

# Estadísticas con Enfoque de Género

Abril – Mayo - Junio 2016

INFORME TÉCNICO  
No 3 - Setiembre 2016

El Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) desde el año 2005 publica el Informe Técnico de Estadísticas con Enfoque de Género, documento que se elabora con las bases de datos trimestrales de la Encuesta Nacional de Hogares – ENAHO. Este Informe contiene indicadores sociales sobre educación, salud,

cobertura de programas sociales, empleo e ingresos y acceso a internet, desagregados para mujeres y hombres. Incorporar en las estadísticas la perspectiva de género, permite sustentar políticas focalizadas con enfoque de género, las cuales son necesarias para lograr el desarrollo socioeconómico con igualdad entre mujeres y hombres.

## 1. 1. ESTADÍSTICAS DE EDUCACIÓN Y GÉNERO

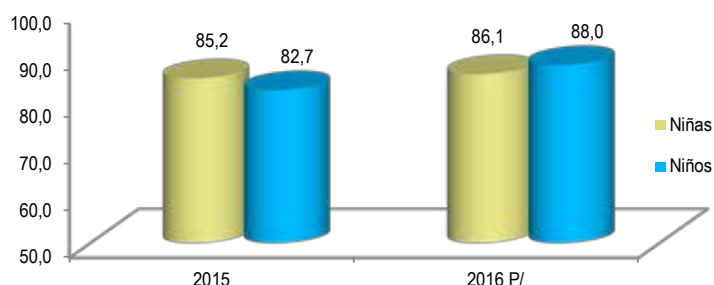
### 1.1 Tasa neta de asistencia a educación inicial

Cuadro N° 1.1  
Perú: Tasa neta de asistencia a educación inicial, según área de residencia y sexo  
Trimestre: Abril-Mayo-Junio: 2015 y 2016  
(Porcentaje del total de la población de 3 a 5 años de edad)

Área de Residencia / Sexo	Nacional				
	2015	2016 P/			C.V. (%)
		Estimado	Intervalo de confianza	Inferior	Superior
Total	83,9	87,1	84,6	89,2	1,4
Niñas	85,2	86,1	82,2	89,2	2,1
Niños	82,7	88,0	84,9	90,6	1,7
Urbana	84,2	87,2	83,9	89,9	1,7
Niñas	85,4	85,9	80,7	89,9	2,7
Niños	83,0	88,5	84,3	91,6	2,1
Rural	83,1	86,7	83,4	89,5	1,8
Niñas	84,5	86,6	82,1	90,1	2,3
Niños	81,7	86,9	82,5	90,3	2,2

P/ Preliminar.  
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

Gráfico N° 1.1  
Perú: Tasa neta de asistencia a educación inicial, según sexo  
Trimestre: Abril-Mayo-Junio: 2015 y 2016  
(Porcentaje del total de niñas y niños de 3 a 5 años)



P/ Preliminar.  
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

Aumenta tasa de asistencia escolar de niños a educación inicial.

En el segundo trimestre del año 2016 comparado con similar trimestre del año anterior, la tasa de asistencia de los niños aumentó en 5,3 puntos porcentuales. De cada 100 niñas y niños de 3 a 5 años de edad, 87 reciben aprestamiento escolar.

Aumentó la asistencia de las niñas y niños del área rural en 2,1 y 5,2 puntos porcentuales, respectivamente.

En el área urbana de cada 100 niñas y niños de 3 a 5 años de edad, asisten a educación inicial 86 niñas y 89 niños y en el área rural de cada 100, asisten 87 de cada sexo.

### Créditos

#### Jefe del INEI

Dr. Aníbal Sánchez Aguilar

Nancy Hidalgo Calle  
Directora Técnica de  
Demografía e  
Indicadores Sociales

Héctor Benavides Rullier  
Director Técnico Adjunto de  
Demografía e  
Indicadores Sociales

Cirila Gutiérrez Espino  
Directora Ejecutiva de  
Indicadores Sociales

## 1.2 Tasa neta de asistencia a educación primaria

Cuadro N° 1.2

Perú: Tasa neta de asistencia a educación primaria, según área de residencia y sexo

Trimestre: Abril-Mayo-Junio: 2015 y 2016

(Porcentaje del total de la población de 6 a 11 años de edad)

Área de Residencia / Sexo	Nacional				
	2015	2016 P/			C.V. (%)
		Estimado	Intervalo de confianza		
Total	93,1	92,6	91,4	93,6	0,6
Niñas	92,2	92,8	91,0	94,2	0,9
Niños	93,9	92,4	90,6	93,9	0,9
Urbana	92,8	92,0	90,4	93,4	0,8
Niñas	92,2	92,3	89,8	94,2	1,2
Niños	93,4	91,8	89,2	93,8	1,3
Rural	93,7	93,9	92,5	95,0	0,7
Niñas	92,3	93,9	92,0	95,3	0,9
Niños	95,0	93,8	91,8	95,4	0,9

P/ Preliminar.

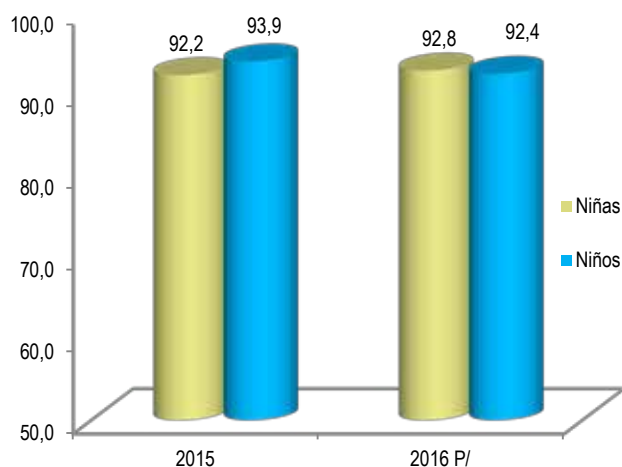
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

Gráfico N° 1.2

Perú: Tasa neta de asistencia a educación primaria, según sexo

Trimestre: Abril-Mayo-Junio: 2015 y 2016

(Porcentaje del total de niñas y niños de 6 a 11 años)



P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

**Se logra equidad de género en la asistencia a educación primaria de niñas y niños.**

De cada 100 niños de 6 a 11 años de edad 92 asisten a educación primaria, en el caso de las niñas del mismo grupo de edad, de cada 100, asisten 93 a este nivel de educación.

En el área rural de cada 100 niñas y niños de 6 a 11 años de edad, 94 de ambos sexos, asisten a educación primaria y en el área urbana, de cada 100 niñas y niños de 6 a 11 años de edad, 92 de cada sexo asisten a educación primaria.

## 1.3 Tasa neta de asistencia a educación secundaria

Cuadro N° 1.3

Perú: Tasa neta de asistencia a educación secundaria, según área de residencia y sexo

Trimestre: Abril-Mayo-Junio: 2015 y 2016

(Porcentaje del total de la población de 12 a 16 años de edad)

Área de Residencia / Sexo	Nacional				
	2015	2016 P/			C.V. (%)
		Estimado	Intervalo de confianza		
Total	84,2	84,8	82,9	86,5	1,1
Mujeres	84,9	84,1	81,2	86,6	1,6
Hombres	83,6	85,4	82,9	87,5	1,4
Urbana	87,5	87,8	85,5	89,8	1,3
Mujeres	87,4	87,0	83,1	90,2	2,0
Hombres	87,5	88,5	85,3	91,0	1,7
Rural	76,8	78,0	74,8	80,8	2,0
Mujeres	78,7	77,8	73,5	81,6	2,7
Hombres	75,0	78,1	74,3	81,5	2,4

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

**Hombres presentan mayor tasa de asistencia a educación secundaria que las mujeres.** La tasa de asistencia a educación secundaria de las mujeres de 12 a 16 años de edad, alcanzó a 84,1% y la de los hombres obtuvo 85,4%.

Los hombres del área urbana presentan mayor tasa de asistencia a educación secundaria: de cada 100 hombres 89 asisten a educación secundaria, en el caso de las mujeres de cada 100 asisten a este nivel 87.

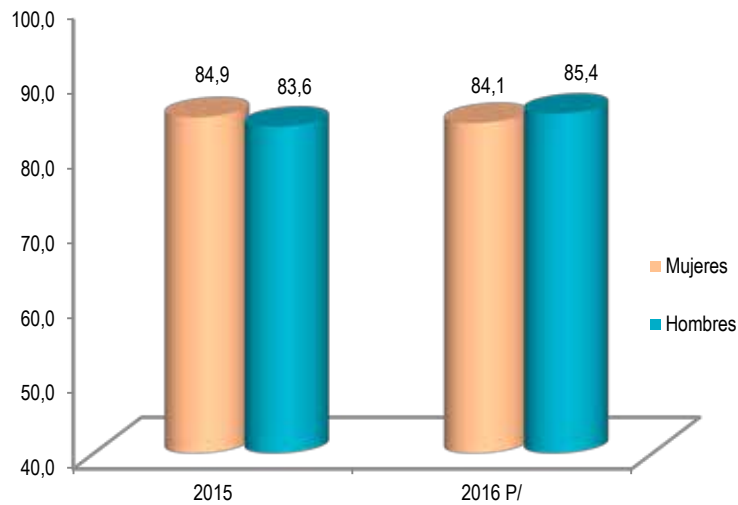
**En el área rural, aumenta tasa de asistencia a educación secundaria en los hombres.** Así, la tasa de asistencia de los hombres aumentó en 3,1 puntos porcentuales; mientras que en el caso de las mujeres, disminuyó en 0,9 punto porcentual, con relación a similar trimestre del año anterior.

Gráfico N° 1.3

Perú: Tasa neta de asistencia a educación secundaria, según sexo

Trimestre: Abril-Mayo-Junio: 2015 y 2016

(Porcentaje del total de adolescentes de 12 a 16 años)



P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

## 2. ESTADÍSTICAS DE SALUD Y GÉNERO

### 2.1 Población con algún problema de salud crónico

Cuadro N° 2.1

Perú: Población femenina y masculina con algún problema de salud crónico

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2015 y 2016

(Porcentaje)

Sexo / Problema de salud	Abr-May-Jun 2015	Abr-May-Jun 2016 P/	Variación (puntos porcentuales)
<b>Mujer</b>			
Con algún problema de salud crónico	37,3	38,6	1,3
- Solo problema de salud crónico	13,0	12,9	-0,1
- Con problema de salud crónico, además presentó otro problema en últimas 4 semanas	24,3	25,7	1,4
<b>Hombre</b>			
Con algún problema de salud crónico	29,6	31,3	1,7
- Solo problema de salud crónico	12,3	12,8	0,5
- Con problema de salud crónico, además presentó otro problema en últimas 4 semanas	17,3	18,5	1,2

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

**Población con problema de salud crónico: más mujeres que hombres padecen de problemas de salud.**

En el segundo trimestre del año 2016, el 38,6% de las mujeres manifestó padecer de algún problema de salud crónico (enfermedad o malestar), 7,3 puntos porcentuales más que los hombres (31,3%).

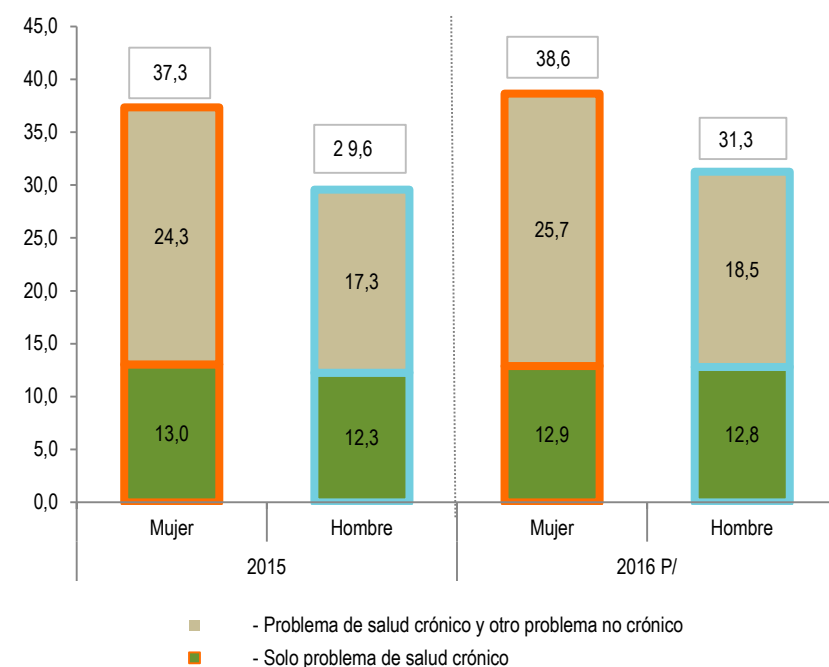
Así, el 25,7% de las mujeres presentan problemas de salud crónico y además padecen de algún problema de salud en las últimas 4 semanas, mientras que en los hombres representan el 18,5%. En el caso de las personas que manifiestan padecer sólo de enfermedades o síntomas crónicos, tanto mujeres como hombres padecen en similar proporción, 12,9% las mujeres y 12,8% lo hombres.

Gráfico N° 2.1

Perú: Población femenina y masculina con problema de salud crónico

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2015 y 2016

(Porcentaje)



P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

## Estadísticas con Enfoque de Género

Cuadro N° 2.2

**Perú: Población femenina y masculina con algún problema de salud crónico según grupos de edad**

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2015 y 2016

(Porcentaje)

Sexo / Grupos de edad	Abr-May-Jun 2015	Abr-May-Jun 2016 P/	Variación (puntos porcentuales)
<b>Mujer</b>			
Grupos de edad	37,3	38,6	1,3
De 0 a 14 años	11,4	13,1	1,7
De 15 a 49 años	36,6	37,8	1,2
De 50 a 59 años	68,6	66,9	-1,7
De 60 y más años	82,6	82,1	-0,5
<b>Hombre</b>			
Grupos de edad	29,6	31,3	1,7
De 0 a 14 años	13,8	14,4	0,6
De 15 a 49 años	25,9	28,5	2,6
De 50 a 59 años	54,9	56,8	1,9
De 60 y más años	73,3	71,5	-1,8

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

### Según grupos de edad

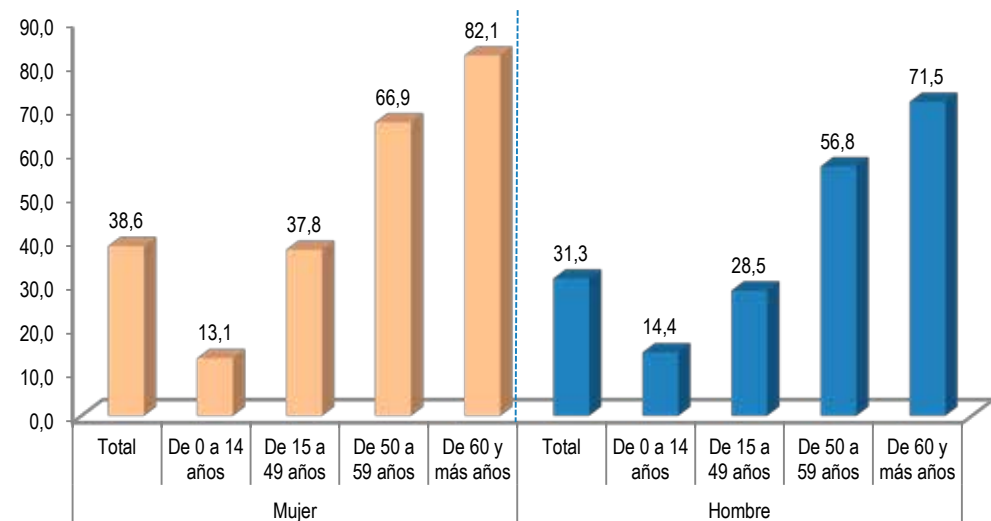
Por grupos de edad la incidencia de enfermedades es diferenciada ya que la mayoría de mujeres y hombres adultos mayores padecen de enfermedades crónicas; sin embargo se observa mayor proporción de mujeres con algún problema de salud crónico que los hombres. Así, entre las que tienen 60 y más años, este porcentaje es de 82,1% y en los hombres de 71,5%.

Gráfico N° 2.2

**Perú: Población femenina y masculina con problema de salud crónico, según grupo de edad**

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2016 P/

(Porcentaje)



P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

## 2.2 Búsqueda de atención en salud

Cuadro N° 2.3

Perú: Población femenina y masculina con algún problema de salud crónico por condición de búsqueda de atención según grupo de edad

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2015 y 2016

(Porcentaje)

Sexo / Búsqueda de atención	Abr-May-Jun 2015	Abr-May-Jun 2016 P/	Variación (puntos porcentuales)
<b>Mujer</b>			
Hasta 14 años	42,0	41,8	-0,2
De 15 a 49 años	36,2	45,1	8,9
De 50 a 59 años	40,3	41,1	0,8
De 60 y más años	44,1	43,6	-0,5
	46,4	40,9	-5,5
<b>Hombre</b>	<b>36,3</b>	<b>35,9</b>	<b>-0,4</b>
Hasta 14 años	42,3	39,5	-2,8
De 15 a 49 años	32,4	34,5	2,1
De 50 a 59 años	37,2	33,6	-3,6
De 60 y más años	40,1	38,5	-1,6

P/ Preliminar.

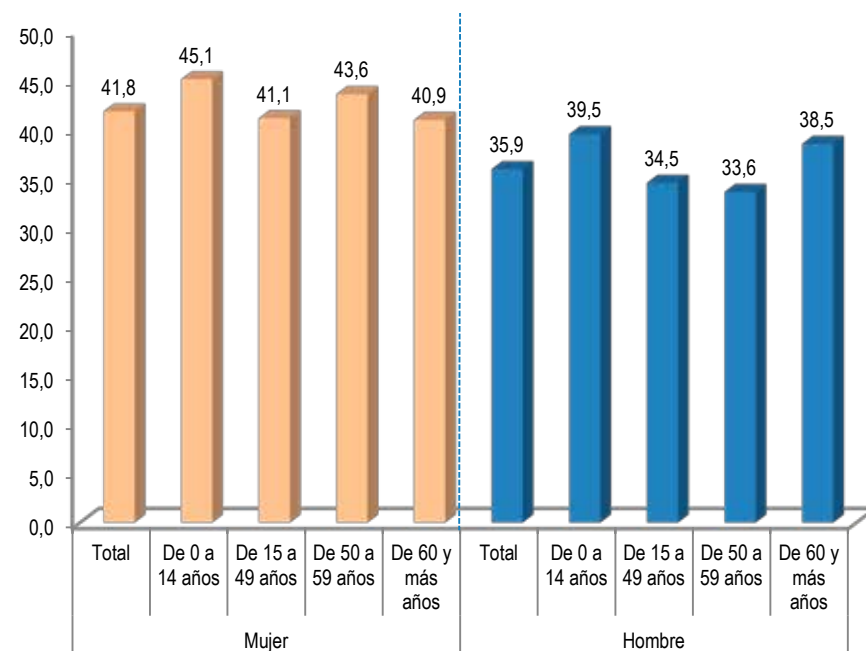
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

Gráfico N° 2.3

Perú: Población femenina y masculina con problema de salud crónico, según grupo de edad

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2016 P/

(Porcentaje)



P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

**Búsqueda de atención en salud: Más mujeres que hombres buscaron atención por problemas de salud crónico.**

Así, en el trimestre de análisis, el 41,8% de las mujeres buscaron atención en salud, 5,9 puntos porcentuales más que en el caso de los hombres (35,9%). Comparado con similar trimestre del año 2015, las mujeres y hombres que buscan atención disminuyeron en 0,2 y 0,4 punto porcentual, respectivamente.

Según grupos de edad, se observa que la población joven hasta 14 años de edad es la que en mayor proporción buscó atención por problemas de salud, las niñas 45,1% y los niños en 39,5%.

## 2.3 Lugar de consulta en salud

Cuadro N° 2.4

**Perú: Población femenina y masculina con algún problema de salud, según lugar o establecimiento de consulta**

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2015 y 2016

(Porcentaje)

Sexo / Lugar de consulta	Abr-May-Jun 2015	Abr-May-Jun 2016 P/	Variación (puntos porcentuales)
<b>Mujer</b>			
MINSA 1/	<b>47,4</b>	<b>48,5</b>	<b>1,1</b>
EsSalud 2/	17,1	18,4	1,3 *
Particular 3/	7,2	7,2	0,0
Farmacia	7,2	7,4	0,2
FFAA y/o Policía Nacional	14,6	14,2	-0,4
Otros 4/	0,3	0,4	0,1
	0,9	0,9	0,0
<b>Hombre</b>	<b>44,6</b>	<b>45,1</b>	<b>0,5</b>
MINSA 1/	13,4	14,4	1,0
EsSalud 2/	6,5	5,8	-0,7
Particular 3/	7,5	6,5	-1,0
Farmacia	16,1	17,1	1,0
FFAA y/o Policía Nacional	0,4	0,4	0,0
Otros 4/	0,8	0,9	0,1

\* Existe diferencia significativa, con un nivel de confianza del 90%.

\*\* La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%.

\*\*\* La diferencia es muy altamente significativa, con un nivel de confianza del 99%.

1/ Incluye centro de salud MINSA, puesto de salud MINSA, centro o puesto de salud CLAS, hospital MINSA, MINSA y EsSalud.

2/ Incluye posta, policlínico y hospital de EsSalud.

3/ Incluye clínica particular y consultorio médico particular.

4/ Incluye las consultas realizadas con curandero, en domicilio y en otro tipo de establecimiento.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

**Más mujeres que hombres consultan por problemas de salud.**

Así, el 18,4% de las mujeres que presentaron problemas de salud (crónico y no crónico) consultaron en establecimientos del Ministerio de Salud, mientras que en el caso de los hombres fue el 14,4%.

Asimismo, más mujeres (7,2%) que hombres (5,8%) que padecen algún problema de salud consultaron en establecimientos de EsSalud.

## 2.4 Acceso a seguro de salud

Cuadro N° 2.5

Perú: Población femenina y masculina con seguro de salud, según grupo de edad

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2015 y 2016

(Porcentaje)

Sexo / Grupo de edad	Abr-May-Jun 2015	Abr-May-Jun 2016 P/	Variación (puntos porcentuales)
<b>Mujer</b>	<b>75,1</b>	<b>77,7</b>	<b>2,6</b>
0 a 14 años	81,1	84,3	3,2
15 a 49 años	71,6	73,8	2,2
50 a 59 años	71,6	76,4	4,8
60 y más	80,1	81,4	1,3
<b>Hombre</b>	<b>69,3</b>	<b>71,9</b>	<b>2,6</b>
0 a 14 años	80,4	83,2	2,8
15 a 49 años	62,6	65,1	2,5
50 a 59 años	68,8	69,8	1,0
60 y más	74,5	78,7	4,2

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

**Aumentan mujeres (77,7%) y hombres (71,9%) que acceden a algún seguro de salud.**

Comparado con similar trimestre del año 2015, se incrementó en 2,6 puntos porcentuales, en cada caso.

### Por grupo de edad.

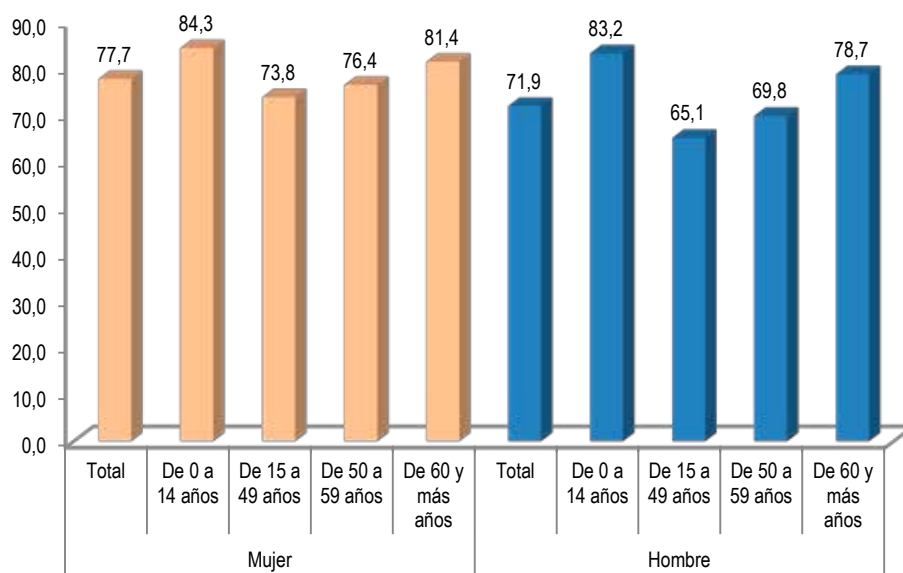
Se observa que la población joven hasta 14 años y los adultos mayores, cuentan en mayor proporción con seguro de salud. Así el 84,3% y el 81,4% de las mujeres del grupo de edad de 0 a 14 años y de 60 y más años, respectivamente, tienen seguro de salud. En el caso de los varones el 83,2% y el 78,7% del mismo grupo de edad, cuentan con seguro de salud.

Gráfico N° 2.4

Perú: Población femenina y masculina con seguro de salud, según grupo de edad

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2016 P/

(Porcentaje)



P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

## Estadísticas con Enfoque de Género

Cuadro N° 2.6

Perú: Población femenina y masculina con seguro de salud, según grupo de edad y área de residencia  
Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2015 y 2016  
(Porcentaje)

Área de Residencia/Sexo/Grupo de edad	Abr-May-Jun 2015	Abr-May-Jun 2016 P/	Variación (puntos porcentuales)
<b>Urbana</b>			
<b>Mujer</b>	<b>72,7</b>	<b>75,6</b>	<b>2,9</b>
0 a 14 años	78,8	82,1	3,3
15 a 49 años	69,0	71,4	2,4
50 a 59 más	70,2	75,7	5,5
60 y más	79,7	81,2	1,5
<b>Hombre</b>	<b>66,7</b>	<b>69,7</b>	<b>3,0</b>
0 a 14 años	77,7	81,4	3,7
15 a 49 años	60,4	63,0	2,6
50 a 59 más	67,3	68,4	1,1
60 y más	72,7	78,4	5,7
<b>Rural</b>			
<b>Mujer</b>	<b>83,3</b>	<b>84,7</b>	<b>1,4</b>
0 a 14 años	86,7	89,5	2,8
15 a 49 años	81,9	82,7	0,8
50 a 59 más	77,5	78,8	1,3
60 y más	81,6	82,0	0,4
<b>Hombre</b>	<b>77,4</b>	<b>78,6</b>	<b>1,2</b>
0 a 14 años	87,0	87,4	0,4
15 a 49 años	70,6	72,7	2,1
50 a 59 más	73,6	74,2	0,6
60 y más	79,7	79,6	-0,1

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

**Por área de residencia, aumenta la proporción de mujeres y hombres del área urbana y rural con seguro de salud.**

En el área rural, el 84,7% de las mujeres y el 78,6% de los hombres tienen seguro de salud, incrementándose con respecto a similar trimestre del año anterior en 1,4 y 1,2 puntos porcentuales, respectivamente. En el área urbana el 75,6% de las mujeres y el 69,7% de los hombres cuentan con seguro de salud, mostrando un incremento de 2,9 y 3,0 puntos porcentuales, respectivamente con respecto a similar trimestre del año anterior.

Por grupo de edad, se observa que la población joven de 0 a 14 años y la población de 60 y más años de edad, de las áreas urbana y rural cuentan en mayor proporción con seguro de salud.

Cuadro N° 2.7

Perú: Población femenina y masculina por tipo de seguro de salud

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2015 y 2016

(Porcentaje)

Tipo de seguro	Abr-May-Jun 2015		Abr-May-Jun 2016 P/		Variación (puntos porcentuales)	
	Mujer	Hombre	Mujer	Hombre	Mujer	Hombre
<b>Total</b>	<b>75,1</b>	<b>69,3</b>	<b>77,7</b>	<b>66,2</b>	<b>2,6</b>	<b>-3,1</b>
SIS	42,5	36,8	47,6	41,4	5,1 ***	4,6 ***
EsSalud	27,2	26,3	25,1	24,8	-2,1 **	-1,5
Otros 1/	5,4	6,3	5,0	5,7	-0,4	-0,6

\* Existe diferencia significativa, con un nivel de confianza del 90%.

\*\* La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%.

\*\*\* La diferencia es muy altamente significativa, con un nivel de confianza del 99%.

1/ Comprende Seguro Privado de Salud, Seguro de las Fuerzas Armadas y Policiales, Seguro Universitario, Seguro Escolar Privado y el SIS con EsSalud, etc.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

**Más mujeres que hombres tienen Seguro Integral de Salud (SIS).**

El 47,6% de las mujeres cuentan con Seguro Integral de Salud, 6,2 puntos porcentuales más que los hombres (41,4%). En el caso del acceso al seguro de EsSalud, la cantidad de mujeres y hombres es similar, 25,1% y 24,8%, respectivamente.

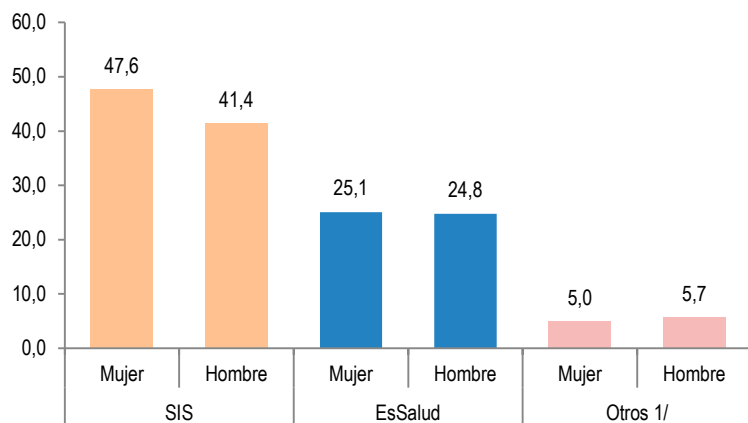
Con relación a similar trimestre del año anterior se incrementa el acceso al SIS de las mujeres y hombres en 5,1 y 4,6 puntos porcentuales, respectivamente. Mientras que disminuye el acceso a EsSalud en las mujeres 2,1 puntos porcentuales y en los hombres 1,5 puntos porcentuales.

Gráfico N° 2.5

Perú: Población femenina y masculina por tipo de seguro de salud

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2016 P/

(Porcentaje)



P/ Preliminar.

1/ Comprende Seguro Privado de Salud, Seguro de las Fuerzas Armadas y Policiales, Seguro Universitario, Seguro Escolar Privado y el SIS con EsSalud.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 2.8

Perú: Población femenina y masculina según tipo de establecimiento y grupo de edad

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2015 y 2016

(Porcentaje)

Grupo de edad/ Tipo de establecimiento	Abr-May-Jun 2015		Abr-May-Jun 2016 P/		Variación (puntos porcentuales)	
	Mujer	Hombre	Mujer	Hombre	Mujer	Hombre
0 a 14 años	81,1	80,4	84,3	83,2	3,2	2,8
SIS	51,6	51,5	57,0	57,6	5,4	6,1
EsSalud	25,3	25,2	23,9	21,8	-1,4	-3,4
Otros 1/	4,3	3,7	3,4	3,8	-0,9	0,1
15 a 49 años	71,6	62,6	73,8	65,1	2,2	2,5
SIS	39,6	30,5	45,3	34,9	5,7	4,4
EsSalud	25,8	24,5	22,8	23,5	-3,0	-1,0
Otros 1/	6,2	7,6	5,7	6,6	-0,5	-1,0
50 a 59 años	71,6	68,8	76,4	69,8	4,8	1,0
SIS	34,5	30,4	39,6	34,1	5,1	3,7
EsSalud	31,5	30,4	30,4	28,8	-1,1	-1,6
Otros 1/	5,6	8,0	6,4	6,9	0,8	-1,1
60 a más	80,1	74,5	81,4	78,7	1,3	4,2
SIS	40,2	34,1	42,8	37,2	2,6	3,1
EsSalud	36,1	35,4	34,6	36,7	-1,5	1,3
Otros 1/	3,8	5,0	4,0	4,8	0,2	-0,2

1/ Comprende Seguro Privado de Salud, Seguro de las Fuerzas Armadas y Policiales, Seguro Universitario, Seguro Escolar Privado y el SIS con EsSalud, etc.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

**Por grupo de edad**

En la mayoría de grupos de edad, más mujeres que hombres cuentan con Seguro Integral de Salud, así el 45,3% de las mujeres de 15 a 49 años de edad cuentan con SIS, en el caso de los hombres es el 34,9%. Las mujeres de 50 a 59 años de edad que tienen SIS llegan al 39,6%, mientras que los hombres al 34,1%. Las mujeres adultos mayores de 60 y más años de edad que tienen SIS alcanza al 42,8% y los hombres al 37,2%

En cuanto al acceso del seguro a EsSalud, se observa que los hombres de 15 a 49 años y los de 60 y más años cuentan en mayor proporción que las mujeres con este tipo de seguro de salud. Así en el grupo de 15 a 49 años de edad, el 23,5% de los hombres y el 22,8% de las mujeres están asegurados en EsSalud. En los adultos mayores el 36,7% de los hombres y el 34,6% de las mujeres tienen este seguro.

Mientras que, las mujeres de 0 a 14 años y las de 50 a 59 cuentan en mayor proporción que los hombres con el seguro de Essalud.

## 2.5 Tiempo promedio en la atención de la salud

Cuadro N° 2.9

Perú: Tiempo promedio de programación de cita para atención en salud, según sexo

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2015 y 2016

(Horas/minutos)

Sexo/Establecimiento de salud	Abr-May-Jun 2015	Abr-May-Jun 2016 P/	Variación (horas/minutos)
<b>Hombre</b>	<b>54:32</b>	<b>57:52</b>	<b>3:20</b>
EsSalud 1/	129:14	157:54	28:40
Ministerio de Salud 2/	17:12	19:12	2:00
CLAS 3/	1:15	1:01	-0:14
<b>Mujer</b>	<b>63:50</b>	<b>60:30</b>	<b>-3:20</b>
EsSalud 1/	179:32	135:24	-44:08
Ministerio de Salud 2/	15:42	28:32	12:50
CLAS 3/	1:41	3:38	1:57

1/ Posta, policlínico y hospital del seguro

2/ Puesto de salud, centro de salud y hospital

3/ CLAS: Comités locales de Administración de Salud. Comprende centros o puestos de salud.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

### Tiempo promedio de programación de citas para atención en salud

En promedio el tiempo de programación de citas de las mujeres es de 60 horas con 30 minutos, equivalente a 2 días y 12 horas y de los hombres 57 horas con 52 minutos, equivalente a 2 días y 9 horas. Es decir, el tiempo promedio de espera de cita para los hombres es 3 horas menos que para las mujeres.

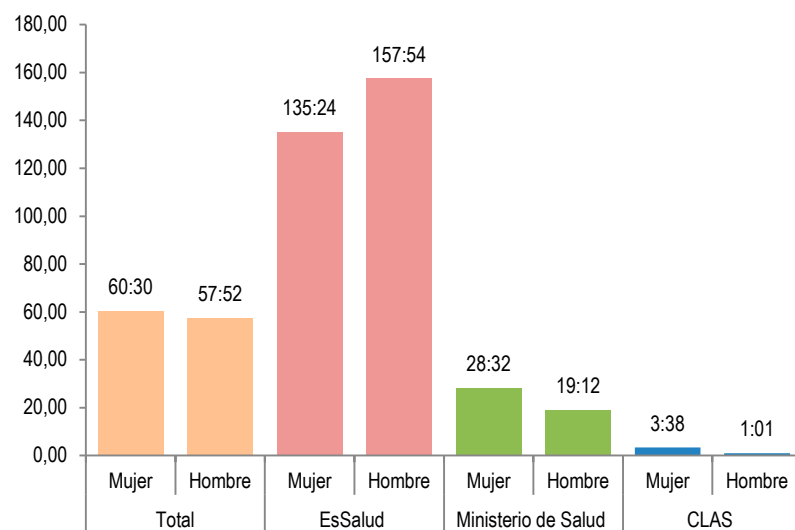
En establecimientos de EsSalud, el tiempo de programación de citas para las mujeres es de 135 horas con 24 minutos, mientras que para los hombres es de 157 horas con 54 minutos, existiendo una diferencia de 22 horas con 30 minutos entre ambos sexos. En establecimientos del Ministerio de Salud, el tiempo promedio de programación de citas para las mujeres es de 28 horas con 32 minutos, que equivale a 9 horas y 20 minutos más que para los hombres, que es de 19 horas con 12 minutos. En los Comités locales de Administración de Salud (CLAS), el tiempo promedio de programación de citas de las mujeres es de 3 horas con 38 minutos y de 1 hora con 1 minuto para los hombres.

Gráfico N° 2.6

Perú: Tiempo promedio de programación de cita para atención en salud, según sexo

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2016 P/

(Horas/minutos)



P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 2.10

**Perú: Tiempo promedio de programación de cita para atención en salud, según sexo y área de residencia**  
Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2015 y 2016  
(Horas/minutos)

Área de residencia/Sexo/tipo de establecimiento	Abr-May-Jun 2015	Abr-May-Jun 2016 P/	Variación (horas/minutos)
<b>Urbana</b>	<b>81:55</b>	<b>81:20</b>	<b>-0:35</b>
<b>Hombre</b>	<b>77:06</b>	<b>80:27</b>	<b>3:21</b>
EsSalud 1/	131:27	163:54	32:27
Ministerio de Salud 2/	28:16	28:14	-0:02
CLAS 3/	1:26	1:40	0:14
<b>Mujer</b>	<b>85:19</b>	<b>81:57</b>	<b>-3:22</b>
EsSalud 1/	181:44	139:59	-41:45
Ministerio de Salud 2/	22:00	42:33	20:33
CLAS 3/	1:25	6:32	5:07
<b>Rural</b>	<b>7:50</b>	<b>8:00</b>	<b>0:10</b>
<b>Hombre</b>	<b>7:10</b>	<b>9:35</b>	<b>2:25</b>
EsSalud 1/	78:55	69:44	-9:11
Ministerio de Salud 2/	4:15	6:54	2:39
CLAS 3/	1:03	0:28	-0:35
<b>Mujer</b>	<b>8:24</b>	<b>6:43</b>	<b>-1:41</b>
EsSalud 1/	107:47	39:19	-68:28 **
Ministerio de Salud 2/	5:37	5:29	-0:08
CLAS 3/	2:01	0:28	-1:33

\* Existe diferencia significativa, con un nivel de confianza del 90%.

\*\* La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%.

\*\*\* La diferencia es muy altamente significativa, con un nivel de confianza del 99%.

1/ Posta, policlínico y hospital del seguro.

2/ Puesto de salud, centro de salud y hospital.

3/ CLAS: Comités locales de Administración de Salud. Comprende centros o puestos de salud.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

#### Por área de residencia

Por área de residencia, el tiempo promedio de programación de citas para las mujeres y hombres del área rural es mucho menor que para los del área urbana. Así, el tiempo de programación de citas para las mujeres del área rural es de 6 horas con 43 minutos, mientras que para las del área urbana alcanza a 81 horas con 57 minutos. Del mismo modo, el tiempo de programación de citas para los hombres del área rural es de 9 horas con 35 minutos y para los del área urbana llega a 80 horas con 27 minutos.

EsSalud es el establecimiento que demora más tiempo en programar citas tanto para mujeres y hombres del área urbana y rural.

Cuadro N° 2.11

**Perú: Tiempo promedio de demora para llegar al establecimiento de salud, según sexo**

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2015 y 2016

(Horas/minutos)

Establecimiento de salud / Sexo	Abr-May-Jun 2015	Abr-May-Jun 2016 P/	Variación (horas/minutos)
<b>Nacional</b>	0:31	0:29	-0:02
EsSalud 1/	0:26	0:26	0:00
Ministerio de Salud 2/	0:34	0:30	-0:04
CLAS 3/	0:30	0:16	-0:14
<b>Hombre</b>	0:31	0:29	-0:02
EsSalud 1/	0:25	0:25	0:00
Ministerio de Salud 2/	0:34	0:31	-0:03
CLAS 3/	0:36	0:13	-0:23
<b>Mujer</b>	0:31	0:29	-0:02
EsSalud 1/	0:26	0:26	0:00
Ministerio de Salud 2/	0:34	0:30	-0:04
CLAS 3/	0:25	0:19	-0:06

1/ Posta, policlínico y hospital del seguro.

2/ Puesto de salud, centro de salud y hospital.

3/ CLAS: Comités locales de Administración de Salud. Comprende centros o puestos de salud.

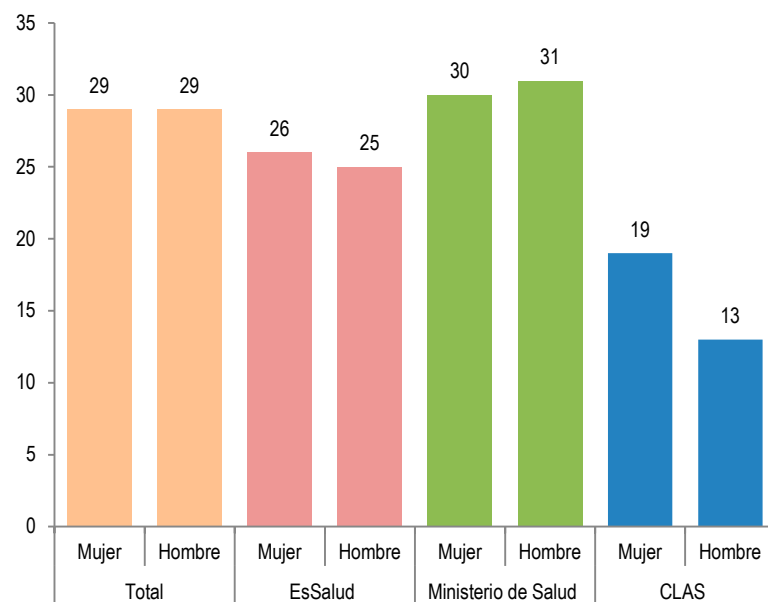
P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

## Estadísticas con Enfoque de Género

Gráfico N° 2.7

**Perú: Tiempo promedio de demora para llegar al establecimiento de salud, según sexo**  
 Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2016 P/  
 (Minutos)



P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 2.12

**Perú: Tiempo promedio de demora para llegar al establecimiento de salud , según sexo y área de residencia**

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2015 y 2016  
 (Horas/minutos)

Área de residencia/Sexo/ Tipo de establecimiento	Abr-May-Jun 2015	Abr-May-Jun 2016 P/	Variación (horas/minutos)
<b>Área</b>			
<b>Urbana</b>	<b>0:24</b>	<b>0:21</b>	<b>-0:03</b>
Hombre	0:24	0:20	-0:04
EsSalud 1/	0:24	0:24	0:00
Ministerio de Salud 2/	0:22	0:18	-0:04
CLAS 3/	<b>0:21</b>	<b>0:09</b>	<b>-0:12</b>
Mujer	0:25	0:21	-0:04
EsSalud 1/	0:26	0:24	-0:02
Ministerio de Salud 2/	0:24	0:19	-0:05
<b>Rural</b>	<b>0:48</b>	<b>0:48</b>	<b>0:00</b>
Hombre	<b>0:48</b>	<b>0:47</b>	<b>-0:01</b>
EsSalud 1/	0:49	0:47	-0:02
Ministerio de Salud 2/	0:47	0:49	0:02
CLAS 3/	0:57	0:17	-0:40
Mujer	<b>0:48</b>	<b>0:49</b>	<b>0:01</b>
EsSalud 1/	0:35	0:79	0:44
Ministerio de Salud 2/	0:49	0:48	-0:01
CLAS 3/	0:43	0:26	-0:17

1/ Posta, policlínico y hospital del seguro.

2/ Puesto de salud, centro de salud y hospital.

3/ CLAS: Comités locales de Administración de Salud. Comprende centros o puestos de salud.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

### Tiempo promedio de demora en llegar al establecimiento de salud

En el trimestre de análisis, el tiempo promedio que demora una persona en llegar a un establecimiento de salud es 29 minutos, observándose que para llegar a los establecimientos del MINSA es mayor el tiempo promedio (30 minutos) que el de EsSalud (26 minutos) y el CLAS (16 minutos). Comparado con similar trimestre del año anterior, disminuyó en 4 minutos el tiempo promedio de llegada a los establecimientos del MINSA y en 14 minutos a los establecimientos CLAS.

El tiempo promedio de demora en llegar al establecimiento de salud para las mujeres y los hombres es de 29 minutos, en cada caso.

En lo que respecta al tipo de establecimiento, el promedio de demora es mayor para ir a establecimientos del MINSA que a EsSalud.

En el segundo trimestre del año 2016, en el área urbana el tiempo promedio que demora una persona en llegar al establecimiento de salud fue 21 minutos, 3 minutos menos que en similar trimestre del 2015. En los residentes del área rural, no se observan diferencias entre ambos años. Según sexo y área de residencia se observa que las mujeres (49 minutos) residentes en el área rural utilizan más tiempo promedio en llegar al establecimiento de salud que los hombres (47 minutos).

Según tipo de establecimiento, es mayor el tiempo promedio de las mujeres residentes del área rural en llegar al establecimiento de EsSalud, respecto a los hombres. En el área urbana se observa igualdad en el tiempo promedio que demoran las mujeres y los hombres (24 minutos) en llegar al establecimiento de EsSalud.

**Cuadro N° 2.13**

**Perú: Tiempo promedio de espera para ser atendido en el establecimiento de salud, según sexo**  
Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2015 y 2016  
(Horas/minutos)

Establishimiento de salud / Sexo	Abr-May-Jun 2015	Abr-May-Jun 2016 P/	Variación (horas/minutos)
<b>Nacional</b>			
EsSalud 1/	0:41	0:49	0:08
Ministerio de Salud 2/	0:41	0:50	0:09
CLAS 3/	0:38	0:38	0:00
<b>Hombre</b>	0:38	0:45	0:07
EsSalud 1/	0:39	0:48	0:09
Ministerio de Salud 2/	0:38	0:45	0:07
CLAS 3/	0:34	0:38	0:04
<b>Mujer</b>	0:43	0:52	0:09
EsSalud 1/	0:43	0:52	0:09
Ministerio de Salud 2/	0:43	0:52	0:09
CLAS 3/	0:42	0:37	-0:05

1/ Posta, policlínico y hospital del seguro.

2/ Puesto de salud, centro de salud y hospital.

3/ CLAS: Comités locales de Administración de Salud. Comprende centros o puestos de salud.

P/ Preliminar.

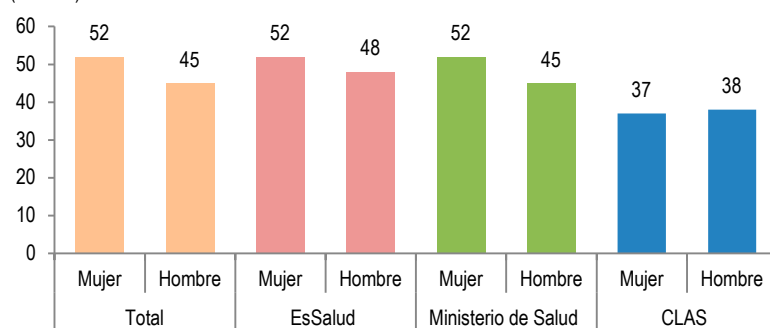
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

**Gráfico N° 2.8**

**Perú: Tiempo promedio de espera para ser atendido en el establecimiento de salud, según sexo**

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2016 P/

(Minutos)



P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

**Cuadro N° 2.14**

**Perú: Tiempo promedio de espera para ser atendido en el establecimiento de salud, según sexo y área de residencia**

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2015 y 2016

(Horas/minutos)

Área de residencia/Sexo/Tipo de establecimiento	Abr-May-Jun 2015	Abr-May-Jun 2016 P/	Variación (horas/minutos)
<b>Urbana</b>			
<b>Hombre</b>	0:48	0:57	0:09
EsSalud 1/	0:45	0:54	0:09
Ministerio de Salud 2/	0:38	0:48	0:10
CLAS 3/	0:51	0:58	0:07
<b>Mujer</b>	0:50	0:60	0:10
EsSalud 1/	0:44	0:52	0:08
Ministerio de Salud 2/	0:54	0:66	0:12
CLAS 3/	0:53	0:53	0:00
<b>Rural</b>			
<b>Hombre</b>	0:24	0:29	0:05
EsSalud 1/	0:23	0:27	0:04
Ministerio de Salud 2/	0:58	0:48	-0:10
CLAS 3/	0:22	0:26	0:04
<b>Mujer</b>	0:25	0:30	0:05
EsSalud 1/	0:35	0:53	0:18
Ministerio de Salud 2/	0:24	0:30	0:06
CLAS 3/	0:28	0:20	-0:08

1/ Posta, policlínico y hospital del seguro

2/ Puesto de salud, centro de salud y hospital

3/ CLAS: Comités locales de Administración de Salud. Comprende centros o puestos de salud

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

El tiempo promedio de espera para ser atendido en un establecimiento de salud es 49 minutos. En el caso de las mujeres es 52 minutos y en los hombres 45 minutos, observándose diferencias entre ambos.

Según tipo de establecimiento y sexo, se observa que las mujeres que se atienden en establecimiento del MINSA y EsSalud esperan 52 minutos, en cada caso; mientras que la atención en los CLAS representa 37 minutos.

Entre los varones, el tiempo promedio de espera en los establecimientos de EsSalud y el MINSA es menor comparado con el de las mujeres.

#### Por área de residencia

Se observa diferencias en el tiempo promedio de espera para la atención en el establecimiento de salud entre áreas de residencia, la atención en el área rural es de 29 minutos y en el área urbana 57 minutos, siendo 28 minutos más de espera en este tipo de área.

Por sexo, se observan diferencias entre hombres (27 minutos) y mujeres (30 minutos) del área rural y por tipos de establecimiento.

En el área urbana, es mayor el tiempo promedio de espera para ser atendido en algún establecimiento (mujeres 60 minutos y hombres 54 minutos), comparado con las mujeres y hombres del área rural.

En el área rural el tiempo de espera para mujeres y hombres es mayor en los establecimientos de EsSalud.

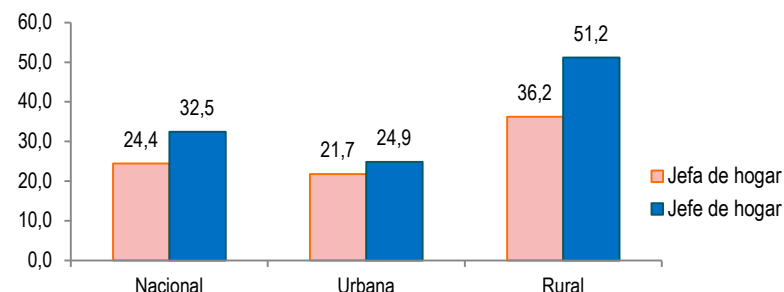
### 3. PROGRAMAS SOCIALES Y GÉNERO

Gráfico N° 3.1

Perú: Hogares beneficiarios con algún programa alimentario, según sexo del jefe de hogar

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2016 P/

(Porcentaje)



P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 3.1

Perú: Hogares con al menos un miembro beneficiario de algún programa alimentario, según área de residencia y sexo del jefe de hogar

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2015 y 2016

(Porcentaje)

Área de residencia / Sexo del jefe de hogar	Abr-May-Jun 2015	Abr-May-Jun 2016 P/	Variación (puntos porcentuales)
Total	23,0	24,2	1,2
Jefa de hogar	18,4	24,4	6,0 ***
Jefe de hogar	25,3	32,5	7,2 ***
Urbana	15,3	17,2	1,9
Jefa de hogar	16,4	21,7	5,3 ***
Jefe de hogar	16,7	24,9	8,2 ***
Rural	46,4	44,9	-1,5
Jefa de hogar	27,6	36,2	8,6 ***
Jefe de hogar	47,5	51,2	3,7 *

\* Existe diferencia significativa, con un nivel de confianza del 90%.

\*\* La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%.

\*\*\* La diferencia es muy altamente significativa, con un nivel de confianza del 99%.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 3.2

Perú: Hogares con al menos un miembro beneficiario de algún programa alimentario, según tipo de programa y sexo del jefe de hogar

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2016

(Porcentaje)

Tipo de programa alimentario / Sexo del jefe de hogar	Abr-May-Jun 2015	Abr-May-Jun 2016 P/	Variación (puntos porcentuales)
<b>Jefa de Hogar</b>			
- Vaso de leche 1/	19,1	14,6	-4,5
- Desayunos escolares en instituciones educativas de inicial o primaria 2/	35,6	57,3	21,7
- Almuerzos escolares en instituciones educativas de inicial o primaria 2/	14,6	22,3	7,7
<b>Jefe de Hogar</b>			
- Vaso de leche 1/	20,0	20,4	0,4
- Desayunos escolares en instituciones educativas de inicial o primaria 2/	47,5	67,6	20,1
- Almuerzos escolares en instituciones educativas de inicial o primaria 2/	24,6	30,1	5,5

P/ Preliminar.

1/ Se refiere a los hogares con al menos una persona igual o menor de 13 años de edad beneficiaria del vaso de leche.

2/ Se refiere a los hogares con al menos una persona entre 3 a 11 años de edad, que asiste a colegios estatales, beneficiaria de desayunos o almuerzos escolares.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

**El 32,5% de hogares con jefe hombre acceden a los programas sociales**

**alimentarios**, es decir, tienen entre sus miembros al menos a uno que se benefició de algún programa alimentario, siendo 8,1 puntos porcentuales más que en hogares con jefa mujer (24,4%).

Comparado con lo registrado en similar trimestre del año anterior, los hogares con jefa mujer beneficiarios de programas alimentarios aumentaron en 6,0 puntos porcentuales y los hogares con jefe hombre en 7,2 puntos porcentuales.

**En el área urbana se incrementa los hogares con jefe hombre y con jefa mujer que han sido beneficiarios de programas alimentarios**, en 8,2 y 5,3 puntos porcentuales, respectivamente.

En dicha área, 25 de cada 100 hogares con jefe hombre se benefició de algún programa alimentario, en el caso de los hogares con jefa mujer fue 22 de cada 100.

**Más hogares con jefe hombre que con jefa mujer**, que tiene entre sus miembros población menor o igual a 13 años de edad se benefician del programa de Vaso de Leche, representan el 20,4% y 14,6%, en cada caso.

## 4. DÉFICIT CALÓRICO Y GÉNERO

Cuadro N° 4.1

Perú: Hogares con algún miembro con déficit calórico, según área de residencia y sexo del jefe de hogar

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2015 y 2016

(Porcentaje del total de hogares según sexo del jefe de hogar)

Jefatura de hogar/ Área de residencia	Abr-May-Jun 2015 P/	Abr-May-Jun 2016 P/	Variación (puntos porcentuales)
<b>Total</b>			
Jefa mujer	23,3	22,3	-1,0
Jefe hombre	29,9	30,6	0,7
<b>Urbana 1/</b>			
Jefa mujer	25,5	23,0	-2,5
Jefe hombre	30,1	30,4	0,3
<b>Rural</b>			
Jefa mujer	22,5	23,0	0,5
Jefe hombre	35,5	32,6	-2,9

1/ No incluye Lima Metropolitana

P/ Preliminar.

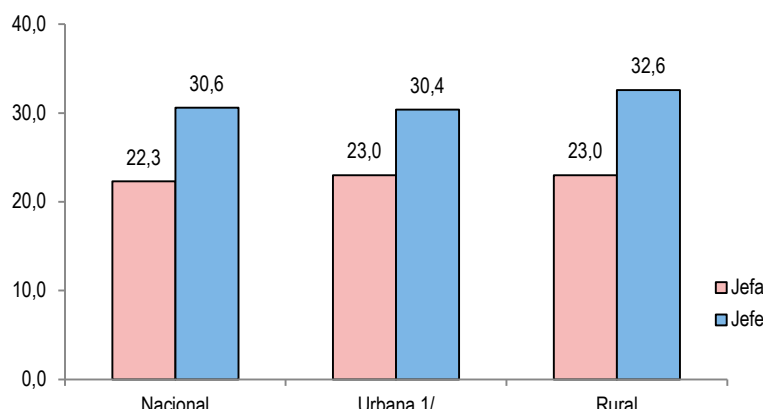
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

Gráfico N° 4.1

Perú: Hogares con algún miembro con déficit calórico, según área de residencia y sexo del jefe de hogar

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2016 P/

(Porcentaje)



1/ No incluye Lima Metropolitana

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

### Déficit calórico afecta más a hogares con jefe hombre.

De cada 100 hogares con jefe hombre en 31 existe al menos un miembro con déficit calórico. Mientras, en hogares con jefa mujer, de cada 100 hogares en 22 al menos un miembro presenta este problema.

En el área rural los hogares con jefe hombre (32,6%) presentan mayor tasa de déficit calórico que los hogares con jefa mujer (23,0%); del mismo modo en el área urbana (no incluye Lima Metropolitana), los hogares con jefe hombre (30,4%) tienen mayor tasa de déficit calórico que los hogares con jefa mujer (23,0%).

Comparado con similar trimestre del año 2015, en el área rural, disminuyen los hogares con jefe hombre que cuentan con algún miembro con déficit calórico, en 2,9 puntos porcentuales.

Asimismo, los hogares con jefa mujer del área urbana (no incluye Lima Metropolitana) con algún miembro con déficit calórico disminuyen en 2,5 puntos porcentuales.

## 5. EMPLEO Y GÉNERO

**Cuadro N° 5.1****Perú: Tasa de actividad de mujeres y hombres, según área de residencia**

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2015 y 2016

(Porcentaje)

Sexo / Área de residencia	Abr-May-Jun 2015	Abr-May-Jun 2016 P/	Variación (puntos porcentuales)
<b>Nacional</b>			
Mujer	61,9	63,3	1,4
Hombre	79,2	79,8	0,6
<b>Urbana</b>			
Mujer	59,8	61,6	1,8
Hombre	77,1	78,4	1,3
<b>Rural</b>			
Mujer	69,9	70,1	0,2
Hombre	86,8	85,1	-1,7 * *

\* Existe diferencia significativa, con un nivel de confianza del 90%.

\*\* La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%.

\*\*\* La diferencia es muy altamente significativa, con un nivel de confianza del 99%.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

**De cada 100 hombres en edad de trabajar, 80 se encuentran integrando la fuerza laboral,**

mientras las mujeres que participan en la actividad económica representan 63 de cada 100, existiendo una brecha de 17 hombres más que mujeres.

**Por área de residencia, tanto en el área urbana como en el rural se observa similar comportamiento.**

En el área urbana 78 de cada 100 hombres en edad de trabajar participan en la actividad económica, en las mujeres es 62 de cada 100. En el área rural 85 de cada 100 hombres y 70 de cada 100 mujeres participan en la actividad económica.

**Por nivel de educación, se observa una mayor participación en la actividad económica de los hombres, en todos los niveles.** Así, el 81,6% de los hombres que tienen educación primaria o menor nivel están en la actividad económica y en el caso de las mujeres 63,9%; entre los que tienen secundaria en los hombres la tasa de actividad es de 75,3% y en las mujeres de 56,8% y en educación superior: hombres 85,7% y mujeres 71,4%.**Cuadro N° 5.2****Perú: Tasa de actividad de mujeres y hombres, según nivel educativo alcanzado**

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2015 y 2016

(Porcentaje)

Sexo / Nivel educativo	Abr-May-Jun 2015	Abr-May-Jun 2016 P/	Variación (puntos porcentuales)
<b>Mujer</b>			
Primaria 1/	63,6	63,9	0,3
Secundaria	54,6	56,8	2,2
Superior 2/	70,5	71,4	0,9
<b>Hombre</b>			
Primaria 1/	83,3	81,6	-1,7
Secundaria	75,0	75,3	0,3
Superior 2/	83,0	85,7	2,7 * *

\* Existe diferencia significativa, con un nivel de confianza del 90%.

\*\* La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%.

\*\*\* La diferencia es muy altamente significativa, con un nivel de confianza del 99%.

1/ Incluye inicial o sin nivel.

2/ Incluye superior universitaria y superior no universitaria.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

**Cuadro N° 5.3****Perú Urbano: Población femenina y masculina ocupada, según tamaño de empresa**

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2015 y 2016

(Porcentaje)

Sexo / Tamaño de empresa	Abr-May-Jun 2015	Abr-May-Jun 2016 P/	Variación (puntos porcentuales)
<b>Mujer</b>			
De 1 a 10 trabajadores	66,7	69,1	2,4
De 11 a 50 trabajadores	9,3	7,7	-1,6 *
De 51 y más trabajadores	24,0	23,2	-0,8
<b>Hombre</b>			
De 1 a 10 trabajadores	59,1	60,4	1,3
De 11 a 50 trabajadores	11,1	10,1	-1,0
De 51 y más trabajadores	29,8	29,5	-0,3

\* Existe diferencia significativa, con un nivel de confianza del 90%.

\*\* La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%.

\*\*\* La diferencia es muy altamente significativa, con un nivel de confianza del 99%.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

**Más mujeres que hombres****se encuentran ocupadas en****establecimientos con menos de 11****trabajadores;** ellas representan el

69,1% y los hombres el 60,4%. En

cambio, en las empresas de 11 a más

trabajadores, más hombres (39,6%)

que mujeres (30,9%) laboran en este

tipo de empresas.

**Mayoría de mujeres que trabajan se****insertan en las ramas de actividad de****Servicios y Comercio,** representan el

80,8%, mientras que los hombres que

laboran en estos sectores es el 47,8%.

En cambio, en la rama de Transportes

y Comunicaciones el 16,0% de los

hombres se encuentran trabajando

en esta rama, mientras que las

mujeres que laboran en este sector

es solo el 2,8%.

**Cuadro N° 5.4****Perú Urbano: Población femenina y masculina ocupada, según ramas de actividad**

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2015 y 2016

(Porcentaje)

Sexo / Rama de actividad	Abr-May-Jun 2015	Abr-May-Jun 2016 P/	Variación (puntos porcentuales)
<b>Mujer</b>			
Agricultura/ Pesca/ Minería	6,3	6,2	-0,1
Manufactura	8,9	9,7	0,8
Construcción	0,9	0,6	-0,3
Comercio	28,9	30,2	1,3
Transportes y Comunicaciones	2,5	2,8	0,3
Otros Servicios 1/	52,6	50,6	-2,0
<b>Hombre</b>			
Agricultura/ Pesca/ Minería	10,8	11,7	0,9
Manufactura	12,3	13,2	0,9
Construcción	13,4	11,2	-2,2 **
Comercio	15,6	16,7	1,1
Transportes y Comunicaciones	15,6	16,0	0,4
Otros Servicios 1/	32,4	31,1	-1,3

\* Existe diferencia significativa, con un nivel de confianza del 90%.

\*\* La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%.

\*\*\* La diferencia es muy altamente significativa, con un nivel de confianza del 99%.

1/ Comprende Intervención Financiera, Activ. Inmobiliaria, Empresariales y de alquiler, Enseñanza, Actividades de Servicios sociales y de Salud.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 5.5

Perú : Población ocupada con actividad secundaria, según sexo  
Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2015 y 2016  
(Porcentaje)

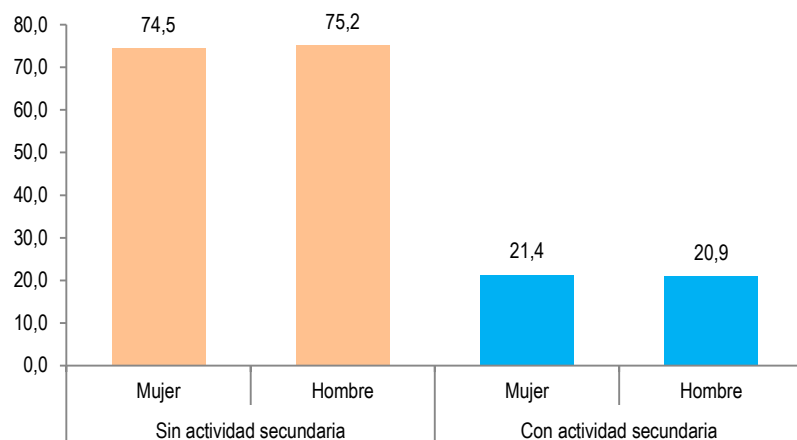
Área de residencia / actividad secundaria	Abr-May-Jun 2015		Abr-May-Jun 2016 P/		Variación (puntos porcentuales)	
	Mujer	Hombre	Mujer	Hombre	Mujer	Hombre
<b>Nacional</b>						
Total de Ocupados	96,5	96,2	95,8	96,1	-0,7	-0,1
Sin actividad secundaria	76,9	76,1	74,5	75,2	-2,4	-0,9
Con actividad secundaria	19,6	20,1	21,4	20,9	1,8	0,8
<b>Urbana</b>						
Total de Ocupados	95,7	95,4	94,8	95,1	-0,9	-0,3
Sin actividad secundaria	79,5	80,3	76,5	78,7	-3,0	-1,6
Con actividad secundaria	16,2	15,1	18,2	16,4	2,1	1,3
<b>Rural</b>						
Total de Ocupados	99,0	98,8	99,4	99,5	0,4	0,7
Sin actividad secundaria	68,1	62,7	67,2	63,1	-0,9	0,4
Con actividad secundaria	30,9	36,1	32,2	36,4	1,3	0,3

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

Gráfico N° 5.1

Perú: Población ocupada con actividad secundaria, según sexo  
Trimestre: Abril-Mayo-Junio, 2016 P/  
(Porcentaje)



P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

**Similar proporción de hombres y mujeres tienen ocupación secundaria.**

Así, el 21,4% de la población ocupada de mujeres cuentan con ocupación secundaria y en el caso de los hombres representa el 20,9%.

Con relación a similar trimestre del año 2015, aumenta en 1,8 y 0,8 puntos porcentuales el porcentaje de mujeres y hombres respectivamente, que tienen actividad secundaria.

**Por área de residencia** se observa que en el área rural ambos性os tienen mayor porcentaje de ocupación secundaria que en el área urbana.

El 32,2% de las mujeres del área rural cuentan con ocupación secundaria, mientras que en el área urbana es el 18,2%, es decir 14,0 puntos porcentuales más en el área rural.

Por su parte el 36,4% de los hombres del área rural cuentan con ocupación secundaria, 20,0 puntos porcentuales más que los hombres del área urbana (16,4%).

## 6. INGRESO PROMEDIO Y GÉNERO

Cuadro N° 6.1

Perú Urbano: Ingreso promedio mensual de mujeres y hombres, según grupos de edad

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2015 y 2016

(Soles corrientes)

Sexo / Grupos de edad	Abr-May-Jun 2015	Abr-May-Jun 2016 P/	Variación (porcentual)
<b>Mujer</b>	<b>1231,8</b>	<b>1250,4</b>	<b>1,5</b>
De 14 a 24 años	851,0	794,4	-6,7
De 25 a 44 años	1322,0	1381,8	4,5
De 45 y más años	1262,1	1250,7	-0,9
<b>Hombre</b>	<b>1880,7</b>	<b>1940,8</b>	<b>3,2</b>
De 14 a 24 años	1022,1	1067,0	4,4
De 25 a 44 años	1965,5	2032,1	3,4
De 45 y más años	2145,7	2185,9	1,9

P/ Preliminar.

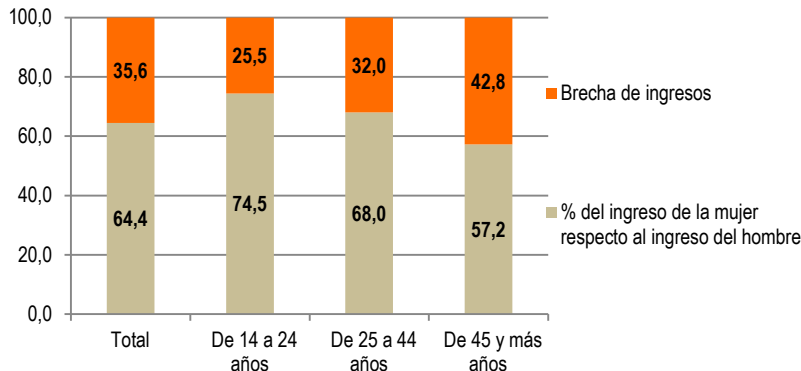
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

Gráfico N° 6.1

Perú Urbano: Ingreso promedio de las mujeres como porcentaje respecto del ingreso de los hombres, según grupos de edad

Trimestre: Abril-Mayo-Junio, 2016

(Porcentaje)



P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 6.2

Perú Urbano: Ingreso promedio mensual de mujeres y hombres, según nivel educativo alcanzado

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2015 y 2016

(Soles corrientes)

Sexo / Nivel educativo	Abr-May-Jun 2015	Abr-May-Jun 2016 P/	Variación (porcentual)
<b>Mujer</b>	<b>1231,8</b>	<b>1250,4</b>	<b>1,5</b>
Primaria 1/	606,1	758,8	25,2 **
Secundaria	858,3	865,9	0,9
Superior 2/	1765,0	1773,3	0,5
<b>Hombre</b>	<b>1880,7</b>	<b>1940,8</b>	<b>3,2</b>
Primaria 1/	1041,7	1060,4	1,8
Secundaria	1399,6	1535,0	9,7 * *
Superior 2/	2621,5	2611,8	-0,4

\* Existe diferencia significativa, con un nivel de confianza del 90%.

\*\* La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%.

\*\*\* La diferencia es muy altamente significativa, con un nivel de confianza del 99%.

1/ Incluye inicial o sin nivel.

2/ Incluye superior universitaria y superior no universitaria.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

Aumenta el ingreso de las mujeres y hombres en el segundo trimestre del año 2016; el ingreso promedio de los hombres se ubicó en 1940,8 soles, aumentando en 3,2% y el ingreso promedio de las mujeres ascendió a 1250,4 soles, que significa un incremento de 1,5%, respecto a similar trimestre del año 2015.

El ingreso promedio de las mujeres representa el 64,4% del ingreso de los hombres, lo que evidencia que existe una brecha en los ingresos de 690,4 soles a favor de los hombres.

Por edad, es mayor el incremento del ingreso promedio de las mujeres de 25 a 44 años. Así, en las mujeres aumentó en 4,5%, al pasar de S/. 1322,0 a S/. 1381,8; sin embargo en los grupos de 14 a 24 años y 45 y más años, disminuyó en 6,7% y 0,9% respectivamente.

En el caso de los hombres el ingreso promedio aumentó en todos los grupos de edad, siendo el grupo de los jóvenes de 14 a 24 años, el que más aumentó (4,4%) al pasar de S/. 1022,1 a S/. 1067,0.

Mujeres y hombres de 45 y más años de edad, presentan la mayor brecha de ingresos. En este grupo etario las mujeres ganan el 57,2% del ingreso de los hombres. En cambio, la menor brecha se produce entre los más jóvenes, donde las mujeres ganan el 74,5% del ingreso de los hombres.

Ingreso promedio se incrementa en mujeres y hombres con nivel de educación primaria y secundaria. En las mujeres y hombres con educación primaria aumentó en 25,2% y 1,8%, respectivamente y con educación secundaria en 0,9% y 9,7%, respectivamente.

La brecha de ingresos entre mujeres y hombres con educación superior es la menor, representando el ingreso de las mujeres, el 67,9% del ingreso de los hombres.

## 7. ACCESO A INTERNET Y GÉNERO

Cuadro N° 7.1

Perú: Mujeres y Hombres de 6 años y más que usan Internet, según grupos de edad  
Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2015 y 2016  
(Porcentaje)

Grupos de edad	Abr-May-Jun 2015		Abr-May-Jun 2016 P/		Variación Absoluta	
	Mujer	Hombre	Mujer	Hombre	Mujer	Hombre
Total	41,4	46,0	43,5	50,2	2,1 *	4,2 ***
6 a 14 años	41,5	43,8	40,5	44,6	-0,9	0,8
15 a 17 años	68,0	69,1	72,9	75,5	4,9 *	6,4 ***
18 a 29 años	63,3	68,8	69,5	75,5	6,2 ***	6,8 ***
30 a 49 años	37,3	42,4	39,4	48,1	2,0	5,7 ***
50 y más	16,6	21,0	17,5	23,1	1,0	2,1

\* Existe diferencia significativa, con un nivel de confianza del 90%.

\*\* La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%.

\*\*\* La diferencia es muy altamente significativa, con un nivel de confianza del 99%.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

Más hombres que mujeres hacen uso de internet, así, en el trimestre abril-mayo-junio de 2016, el 50,2% de los hombres de 6 y más años de edad usaron internet, 6,7 puntos porcentuales más que las mujeres (43,5%).

En el grupo de 15 a 17 años de edad, 76 de cada 100 hombres adolescentes y 73 de cada 100 mujeres adolescentes hacen uso de internet.

En el resto de grupos de edad, la brecha de género es importante, principalmente en el grupo etario de 30 a 49 años de edad, en donde el 39,4% de las mujeres y el 48,1% de los hombres acceden al internet, existiendo una brecha de 8,7 puntos porcentuales.

Mujeres y hombres con educación universitaria acceden en similar proporción en el uso de internet, el 89,5% de las mujeres con este nivel hicieron uso de internet y el 89,7% en el caso de los hombres. En el resto de niveles educativos la proporción de hombres que usan internet es superior al de las mujeres.

Más del 61% de mujeres y hombres que usan internet lo hacen a diario, respecto a similar trimestre del año anterior las mujeres y hombres que usan a diario internet aumentó en 8,9 y 9,8 puntos porcentuales, respectivamente.

Cuadro N° 7.2

Perú: Mujeres y Hombres de 6 años y más que usan Internet, según nivel educativo alcanzado  
Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2015 y 2016  
(Porcentaje)

Nivel educativo	Abr-May-Jun 2015		Abr-May-Jun 2016 P/		Variación Absoluta	
	Mujer	Hombre	Mujer	Hombre	Mujer	Hombre
Total	41,4	46,0	43,5	50,2	2,1 *	4,2 ***
Primaria	14,3	19,8	15,0	20,9	0,7	1,1
Secundaria	43,4	45,2	45,7	50,9	2,3	5,7 ***
Superior no universitaria	63,4	66,8	75,2	79,6	11,8 ***	12,8 ***
Superior universitaria	87,4	85,5	89,5	89,7	2,1	4,2 ***

\* Existe diferencia significativa, con un nivel de confianza del 90%.

\*\* La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%.

\*\*\* La diferencia es muy altamente significativa, con un nivel de confianza del 99%.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 7.3

Perú: Mujeres y Hombres de 6 años y más que usan Internet, según frecuencia de uso  
Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2015 y 2016  
(Porcentaje)

Frecuencia de uso	Abr-May-Jun 2015		Abr-May-Jun 2016 P/		Variación Absoluta	
	Mujer	Hombre	Mujer	Hombre	Mujer	Hombre
Total	100,0	100,0	100,0	100,0		
Una vez al día	52,4	52,9	61,4	62,7	8,9 ***	9,8 ***
Una vez a la semana	42,2	42,5	33,8	32,7	-8,4 ***	-9,9 ***
Una vez al mes	5,2	4,3	4,7	4,5	-0,5	0,2
Cada 2 meses o más	0,2	0,3	0,2	0,2	0,0	-0,1

\* Existe diferencia significativa, con un nivel de confianza del 90%.

\*\* La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%.

\*\*\* La diferencia es muy altamente significativa, con un nivel de confianza del 99%.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.



---

# Anexo Estadístico

---



Cuadro N° 1.1

Perú: Tasa neta de asistencia escolar de niñas y niños de 3 a 5 años de edad a educación inicial e índice de paridad entre los sexos

Año: 2004 - 2015 y Trimestre: 2010 - 2016

(Porcentaje respecto del total de la población de 3 a 5 años de edad)

Año / Trimestre	Nacional			Índice de paridad entre los sexos 1/	Área Urbana			Índice de paridad entre los sexos 1/	Área Rural			Índice de paridad entre los sexos 1/
	Ambos sexos	Niña	Niño		Ambos sexos	Niña	Niño		Ambos sexos	Niña	Niño	

## Indicadores Anuales

2004	59,7	61,2	58,1	1,053	69,3	71,9	66,5	1,081	42,8	41,6	44,0	0,944
2005	57,3	56,3	58,3	0,967	65,5	63,5	67,4	0,943	43,6	44,1	43,1	1,025
2006	59,3	59,8	58,9	1,015	67,5	67,6	67,4	1,002	44,0	44,5	43,6	1,022
2007	64,4	64,5	64,2	1,005	71,0	71,4	70,7	1,010	50,6	50,5	50,7	0,996
2008	65,8	66,9	64,6	1,035	72,0	72,8	71,2	1,022	52,5	54,3	50,7	1,071
2009	66,3	66,1	66,4	0,996	72,4	71,8	73,0	0,983	53,3	54,0	52,7	1,025
2010	68,0	67,9	68,0	0,999	72,0	70,8	73,2	0,966	58,3	60,7	56,1	1,081
2011	69,7	68,7	70,5	0,975	74,4	73,0	75,6	0,966	57,5	58,1	57,0	1,019
2012	70,8	71,3	70,3	1,014	74,0	73,7	74,3	0,992	63,0	65,1	61,1	1,066
2013	74,6	74,7	74,6	1,001	77,0	76,5	77,4	0,987	68,8	70,3	67,4	1,044
2014	77,2	78,8	75,6	1,043	78,5	80,2	76,9	1,043	73,7	75,2	72,1	1,044
2015	78,8	79,2	78,5	1,009	78,6	78,8	78,5	1,003	79,4	80,3	78,5	1,024

## Indicadores Trimestrales

## 2010

Abr-May-Jun	68,8	69,3	68,1	1,017	73,8	73,0	74,7	0,978	56,8	60,0	53,6	1,121
Jul-Ago-Set	71,7	71,6	71,8	0,997	76,0	75,2	76,8	0,980	61,7	62,8	60,6	1,035
Oct-Nov-Dic	63,7	63,1	64,4	0,980	66,7	65,1	68,2	0,955	57,2	58,8	55,6	1,057

## 2011

Abr-May-Jun	70,0	70,4	69,7	1,010	76,1	75,2	77,0	0,976	56,1	60,4	51,7	1,169
Jul-Ago-Set	73,1	73,2	73,0	1,003	76,9	77,2	76,6	1,008	62,4	61,9	62,9	0,986
Oct-Nov-Dic	66,7	63,9	69,3	0,921	71,0	67,9	73,9	0,919	56,3	54,1	58,3	0,928

## 2012

Abr-May-Jun	75,3	77,1	73,4	1,050	80,2	81,2	79,2	1,025	64,3	67,5	61,5	1,098
Jul-Ago-Set	74,0	74,1	73,8	1,004	77,4	77,0	77,7	0,991	65,0	66,4	63,7	1,042
Oct-Nov-Dic	64,8	64,1	65,5	0,979	66,7	65,4	68,2	0,959	60,2	60,6	59,8	1,014

## 2013

Abr-May-Jun	77,7	76,9	78,5	0,980	80,3	78,5	82,0	0,958	71,3	73,2	69,3	1,057
Jul-Ago-Set	77,1	78,0	76,4	1,021	79,4	80,7	78,3	1,030	71,7	71,7	71,7	1,000
Oct-Nov-Dic	70,3	71,2	69,4	1,025	72,7	73,5	72,0	1,020	64,3	65,5	63,2	1,036

## 2014

Abr-May-Jun	84,5	85,4	83,7	1,020	87,2	88,2	86,2	1,024	77,2	78,1	76,4	1,022
Jul-Ago-Set	80,4	82,3	78,3	1,051	82,5	84,6	80,3	1,053	74,3	75,9	72,6	1,046
Oct-Nov-Dic	67,1	69,3	64,8	1,069	66,4	68,6	64,2	1,069	69,0	71,1	66,7	1,066

## 2015

Abr-May-Jun	83,9	85,2	82,7	1,030	84,2	85,4	83,0	1,029	83,1	84,5	81,7	1,034
Jul-Ago-Set	79,4	79,9	78,9	1,012	79,0	79,7	78,4	1,016	80,3	80,4	80,1	1,004
Oct-Nov-Dic	71,7	70,9	72,4	0,979	71,7	70,0	73,2	0,957	71,7	73,0	70,4	1,038

## 2016 P/

Abr-May-Jun	87,1	86,1	88,0	0,978	87,2	85,9	88,5	0,971	86,7	86,6	86,9	0,996
-------------	------	------	------	-------	------	------	------	-------	------	------	------	-------

## Variación Absoluta (Puntos porcentuales)

Abr-May-Jun16 / Abr-May-Jun15	3,2 *	0,9	5,3 **		3,0	0,5	5,5 *		3,6	2,1	5,2 *	
-------------------------------	-------	-----	--------	--	-----	-----	-------	--	-----	-----	-------	--

\* Existe diferencia significativa, con un nivel de confianza del 90%

\*\* La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%

\*\*\* La diferencia es muy altamente significativa, con un nivel de confianza del 99%

**Nota técnica:** Las estimaciones de los indicadores provenientes de la Encuesta Nacional de Hogares -ENAHO- han sido actualizadas teniendo en cuenta los factores de ponderación estimados en base a los resultados del Censo de Población del 2007, los cuales muestran las actuales estructuras de la población urbana y rural del país.

1/ Índice de paridad entre los sexos: Es el cociente entre la tasa neta de matrícula de mujeres y hombres. Su valor es inferior a uno si la tasa de mujeres es menor a la de hombres y superior a uno en el caso contrario. Cuando el valor es 1 para ambos sexos significa que existe igualdad entre los sexos en la asistencia escolar; y cuando el valor es menor a 1, existe desigualdad entre los sexos en la asistencia escolar.

P/ Preliminar

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 1.2

Perú: Tasa de asistencia escolar de niñas y niños de 6 a 11 años de edad e índice de paridad entre los sexos

Año: 2004 - 2015 y Trimestre: 2010 - 2016

(Porcentaje respecto del total de población de 6 a 11 años de edad)

Año / Trimestre	Tasa bruta 1/			Índice de paridad entre los sexos 3/	Tasa neta 2/			Índice de paridad entre los sexos 3/
	Ambos sexos	Niña	Niño		Ambos sexos	Niña	Niño	

## Indicadores Anuales

2004	94,7	94,4	95,1	0,992	90,2	90,2	90,2	1,000
2005	95,0	94,7	95,2	0,994	91,1	90,6	91,7	0,987
2006	96,9	96,4	97,5	0,989	92,9	92,1	93,7	0,983
2007	97,9	97,8	98,0	0,998	93,5	93,2	93,7	0,994
2008	97,9	97,9	97,9	1,000	93,7	93,7	93,7	1,000
2009	98,2	98,0	98,3	0,997	94,0	93,5	94,5	0,990
2010	97,7	98,0	97,5	1,005	93,3	93,3	93,2	1,001
2011	98,1	98,2	98,0	1,002	93,0	93,0	93,1	1,000
2012	97,4	97,6	97,3	1,003	91,6	91,7	91,6	1,001
2013	98,8	98,7	98,9	0,998	92,4	92,8	92,0	1,009
2014	98,7	98,7	98,8	1,001	91,9	91,3	92,4	1,012
2015	98,7	98,7	98,7	1,000	91,0	90,9	91,2	1,003

## Indicadores Trimestrales

## 2010

Abr-May-Jun	97,5	98,0	97,1	1,009	92,1	91,9	92,3	0,996
Jul-Ago-Set	98,2	98,0	98,3	0,997	94,7	94,4	94,9	0,995
Oct-Nov-Dic	97,2	97,7	96,8	1,009	92,9	93,2	92,6	1,007

## 2011

Abr-May-Jun	97,9	98,1	97,8	1,002	92,2	91,9	92,5	0,993
Jul-Ago-Set	97,8	97,8	97,9	0,999	94,2	93,7	94,6	0,991
Oct-Nov-Dic	98,1	98,3	97,9	1,004	92,5	93,3	91,8	1,016

## 2012

Abr-May-Jun	97,5	97,1	97,8	0,993	92,1	93,0	91,2	1,019
Jul-Ago-Set	97,0	97,2	96,8	1,004	91,8	91,3	92,3	0,990
Oct-Nov-Dic	97,5	98,0	97,0	1,010	90,7	90,6	90,8	0,997

## 2013

Abr-May-Jun	99,1	99,0	99,1	0,999	93,8	94,3	93,3	1,010
Jul-Ago-Set	98,8	98,7	98,9	0,998	93,5	93,5	93,6	1,000
Oct-Nov-Dic	98,6	98,5	98,8	0,996	90,2	91,0	89,3	1,018

## 2014

Abr-May-Jun	98,8	98,5	99,1	0,994	93,3	92,6	94,0	0,985
Jul-Ago-Set	99,0	99,2	98,7	1,005	92,4	92,2	92,6	0,996
Oct-Nov-Dic	98,4	98,3	98,5	0,998	89,8	89,4	90,2	0,991

## 2015

Abr-May-Jun	99,0	99,0	98,9	1,000	93,1	92,2	93,9	0,982
Jul-Ago-Set	98,8	98,9	98,7	1,002	91,2	91,4	91,0	1,004
Oct-Nov-Dic	97,9	97,8	98,0	0,998	88,0	88,0	88,1	1,000

## 2016 P/

Abr-May-Jun	98,9	99,1	98,8	1,003	92,6	92,8	92,4	1,004
-------------	------	------	------	-------	------	------	------	-------

## Variación Absoluta (Puntos porcentuales)

Abr-May-Jun16 / Abr-May-Jun15	-0,1	0,1	-0,1		-0,5	0,6	-1,5	
-------------------------------	------	-----	------	--	------	-----	------	--

1/ Tasa bruta de asistencia escolar de la población de 6 a 11 años de edad, es la proporción de población de 6 a 11 años de edad que asiste a algún grado o año de enseñanza de educación escolar.

2/ Tasa neta de asistencia a educación primaria de la población de 6 a 11 años de edad, es la proporción de población de 6 a 11 años de edad que asiste a algún grado o año de enseñanza de educación primaria.

3/ Índice de paridad entre los sexos: Es el cociente entre la tasa neta de matrícula de mujeres y hombres. Su valor es inferior a uno si la tasa de mujeres es menor a la de hombres y superior a uno en el caso contrario. Cuando el valor es 1 para ambos sexos significa que existe igualdad entre los sexos en la asistencia escolar; y cuando el valor es menor a 1, existe desigualdad entre los sexos en la asistencia escolar.

P/ Preliminar

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 1.3

Perú Urbano: Tasa de asistencia escolar de niñas y niños de 6 a 11 años de edad e índice de paridad entre los sexos

Año: 2004 - 2015 y Trimestre: 2010 - 2016

(Porcentaje respecto del total de población de 6 a 11 años de edad)

Año / Trimestre	Tasa bruta 1/			Índice de paridad entre los sexos 3/	Tasa neta 2/			Índice de paridad entre los sexos 3/
	Ambos sexos	Niña	Niño		Ambos sexos	Niña	Niño	

**Indicadores Anuales**

2004	96,5	96,3	96,6	0,997	91,5	91,8	91,1	1,007
2005	95,3	94,9	95,7	0,992	90,9	90,2	91,6	0,985
2006	98,4	97,9	98,9	0,990	93,7	92,8	94,5	0,982
2007	98,6	98,6	98,6	1,000	93,7	93,5	93,9	0,996
2008	98,6	98,8	98,4	1,004	94,1	94,6	93,7	1,009
2009	98,5	98,6	98,4	1,002	93,7	93,2	94,1	0,991
2010	97,9	98,3	97,5	1,008	93,3	93,3	93,3	1,001
2011	98,5	98,6	98,3	1,002	92,7	92,9	92,5	1,005
2012	97,8	97,9	97,7	1,003	91,4	91,2	91,6	0,995
2013	99,1	99,0	99,1	0,998	92,0	92,5	91,4	1,012
2014	99,0	98,9	99,1	0,998	91,9	91,0	92,8	0,981
2015	98,7	98,7	98,8	1,000	90,6	90,4	90,8	0,995

**Indicadores Trimestrales****2010**

Abr-May-Jun	97,8	98,3	97,4	1,009	91,6	91,1	92,0	0,991
Jul-Ago-Set	97,9	97,9	97,9	1,001	94,4	94,4	94,4	1,000
Oct-Nov-Dic	97,7	98,5	97,1	1,015	93,6	93,8	93,4	1,005

**2011**

Abr-May-Jun	98,4	98,2	98,6	0,996	91,5	91,2	91,8	0,994
Jul-Ago-Set	98,5	98,4	98,6	0,998	94,2	93,4	95,0	0,984
Oct-Nov-Dic	98,3	98,9	97,6	1,013	92,5	94,2	90,6	1,040

**2012**

Abr-May-Jun	98,4	97,9	98,8	0,991	92,2	93,7	90,8	1,033
Jul-Ago-Set	97,3	97,5	97,2	1,003	91,3	90,4	92,1	0,982
Oct-Nov-Dic	97,5	98,0	97,0	1,011	90,7	89,5	91,9	0,975

**2013**

Abr-May-Jun	99,6	99,6	99,7	0,999	93,3	94,1	92,6	1,015
Jul-Ago-Set	98,9	98,8	99,0	0,998	93,4	93,1	93,6	0,994
Oct-Nov-Dic	98,8	98,7	98,9	0,998	89,7	91,0	88,4	1,030

**2014**

Abr-May-Jun	99,5	99,1	99,8	0,994	93,5	92,3	94,7	0,975
Jul-Ago-Set	99,3	99,5	99,0	1,005	92,4	92,0	92,8	0,991
Oct-Nov-Dic	98,4	98,2	98,6	0,996	90,0	89,4	90,6	0,987

**2015**

Abr-May-Jun	99,3	99,4	99,2	1,002	92,8	92,2	93,4	0,987
Jul-Ago-Set	98,7	98,7	98,8	0,999	90,7	90,9	90,6	1,003
Oct-Nov-Dic	97,8	97,8	97,8	1,000	87,4	86,9	87,9	0,989

**2016 P/**

Abr-May-Jun	98,9	99,2	98,5	1,007	92,0	92,3	91,8	1,006
-------------	------	------	------	-------	------	------	------	-------

**Variación Absoluta (Puntos porcentuales)**

Abr-May-Jun16 / Abr-May-Jun15	-0,4	-0,2	-0,7		-0,8	0,1	-1,6	
-------------------------------	------	------	------	--	------	-----	------	--

1/ Tasa bruta de asistencia escolar de la población de 6 a 11 años de edad, es la proporción de población de 6 a 11 años de edad que asiste a algún grado o año de enseñanza de educación escolar.

2/ Tasa neta de asistencia a educación primaria de la población de 6 a 11 años de edad, es la proporción de población de 6 a 11 años de edad que asiste a algún grado o año de educación primaria.

3/ Índice de paridad entre los sexos: Es el cociente entre la tasa neta de matrícula femenina y la masculina. Su valor es inferior a uno si la tasa femenina es menor a la masculina y superior a uno en el caso contrario. Cuando el valor es 1 para ambos géneros significa que existe igualdad entre los géneros en la asistencia escolar; y cuando el valor es menor a 1, existe desigualdad entre géneros en la asistencia escolar.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 1.4

## Perú Rural: Tasa de asistencia escolar de niñas y niños de 6 a 11 años de edad e índice de paridad entre los sexos

Año: 2004 - 2015 y Trimestre: 2010 - 2016

(Porcentaje respecto del total de población de 6 a 11 años de edad)

Año / Trimestre	Tasa bruta 1/			Índice de paridad entre los sexos 3/	Tasa neta 2/			Índice de paridad entre los sexos 3/
	Ambos sexos	Niña	Niño		Ambos sexos	Niña	Niño	
<b>Indicadores Anuales</b>								
2004	91,6	90,9	92,2	0,986	88,0	87,5	88,5	0,988
2005	94,4	94,2	94,5	0,997	91,6	91,3	92,0	0,993
2006	94,1	93,5	94,7	0,987	91,4	90,7	92,1	0,985
2007	96,4	96,1	96,7	0,993	93,1	92,7	93,4	0,992
2008	96,5	96,1	96,8	0,993	92,9	92,0	93,7	0,981
2009	97,5	96,8	98,2	0,985	94,7	94,1	95,2	0,988
2010	97,4	97,3	97,4	0,999	93,2	93,2	93,2	1,001
2011	97,3	97,3	97,2	1,001	93,7	93,2	94,1	0,990
2012	96,7	96,9	96,5	1,004	92,0	92,7	91,4	1,014
2013	98,3	98,2	98,5	0,997	93,4	93,5	93,3	1,002
2014	98,2	98,3	98,0	1,002	91,7	92,0	91,5	1,005
2015	98,6	98,6	98,6	1,000	92,2	92,2	92,2	1,000
<b>Indicadores Trimestrales</b>								
<b>2010</b>								
Abr-May-Jun	97,0	97,6	96,5	1,011	93,1	93,5	92,7	1,008
Jul-Ago-Set	98,7	98,2	99,3	0,989	95,1	94,4	95,8	0,986
Oct-Nov-Dic	96,2	96,1	96,3	0,998	91,6	92,1	91,1	1,011
<b>2011</b>								
Abr-May-Jun	97,0	97,8	96,4	1,015	93,4	93,2	93,7	0,995
Jul-Ago-Set	96,5	96,7	96,3	1,004	94,1	94,3	93,8	1,005
Oct-Nov-Dic	97,7	97,0	98,3	0,987	92,7	91,2	93,9	0,972
<b>2012</b>								
Abr-May-Jun	95,5	95,4	95,6	0,998	91,8	91,5	92,2	0,992
Jul-Ago-Set	96,3	96,6	96,0	1,006	93,0	93,2	92,8	1,005
Oct-Nov-Dic	97,5	97,9	97,2	1,007	90,7	92,9	88,7	1,048
<b>2013</b>								
Abr-May-Jun	97,9	97,8	98,0	0,998	94,8	94,8	94,8	0,999
Jul-Ago-Set	98,5	98,4	98,6	0,998	94,0	94,6	93,3	1,014
Oct-Nov-Dic	98,3	97,9	98,7	0,993	91,3	90,9	91,6	0,992
<b>2014</b>								
Abr-May-Jun	97,5	97,2	97,7	0,995	92,9	93,3	92,4	1,009
Jul-Ago-Set	98,2	98,5	97,9	1,007	92,6	92,9	92,2	1,007
Oct-Nov-Dic	98,4	98,7	98,1	1,005	89,4	89,4	89,3	1,001
<b>2015</b>								
Abr-May-Jun	98,1	97,9	98,3	0,996	93,7	92,3	95,0	0,972
Jul-Ago-Set	99,1	99,5	98,6	1,009	92,3	92,5	92,0	1,005
Oct-Nov-Dic	98,1	97,8	98,5	0,993	89,6	90,6	88,5	1,024
<b>2016 P/</b>								
Abr-May-Jun	99,1	98,9	99,3	0,996	93,9	93,9	93,8	1,001
<b>Variación Absoluta (Puntos porcentuales)</b>								
Abr-May-Jun16 / Abr-May-Jun15	1,0	*	1,0	1,0	*	0,2	1,6	-1,2

\* Existe diferencia significativa, con un nivel de confianza del 90%.

\*\* La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%.

\*\*\* La diferencia es muy altamente significativa, con un nivel de confianza del 99%.

1/ **Tasa bruta de asistencia escolar de la población de 6 a 11 años de edad**, es la proporción de población de 6 a 11 años de edad que asiste a algún grado de educación escolar.2/ **Tasa neta de asistencia a educación primaria de la población de 6 a 11 años de edad**, es la proporción de población de 6 a 11 años de edad que asiste a algún grado de educación primaria.3/ **Índice de paridad entre los sexos**: Es el cociente entre la tasa neta de matrícula femenina y la masculina. Su valor es inferior a uno si la tasa femenina es menor a la masculina y superior a uno en el caso contrario. Cuando el valor es 1 para ambos géneros significa que existe igualdad entre los géneros en la asistencia escolar; y cuando el valor es menor a 1, existe desigualdad entre géneros en la asistencia escolar.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 1.5

Perú: Tasa de asistencia escolar de las/los adolescentes de 12 a 16 años de edad e índice de paridad entre los sexos

Año: 2004 - 2015 y Trimestre 2010 - 2016

(Porcentaje respecto del total de población de 12 a 16 años de edad)

Año / Trimestre	Tasa bruta 1/			Índice de paridad entre los sexos 3/	Tasa neta 2/			Índice de paridad entre los sexos 3/
	Ambos sexos	Mujer	Hombre		Ambos sexos	Mujer	Hombre	

## Indicadores Anuales

2004	86,3	86,6	86,0	1,007	69,6	69,7	69,4	1,005
2005	85,8	85,2	86,4	0,986	70,6	70,3	70,9	0,991
2006	89,1	88,1	90,0	0,979	74,2	74,1	74,2	0,999
2007	89,3	88,2	90,2	0,978	75,4	74,9	75,8	0,988
2008	89,3	88,7	89,9	0,986	75,5	75,8	75,2	1,009
2009	90,3	89,7	90,9	0,987	77,5	77,3	77,7	0,995
2010	90,7	90,3	91,2	0,990	78,5	79,0	78,0	1,013
2011	91,5	91,6	91,4	1,003	79,6	80,6	78,6	1,024
2012	91,2	91,7	90,7	1,010	80,3	80,3	80,4	0,999
2013	92,2	92,1	92,3	0,997	81,0	81,9	80,2	1,021
2014	92,7	92,7	92,6	1,001	82,3	82,8	81,8	1,013
2015	93,5	93,6	93,5	1,001	83,4	83,8	83,1	1,008

## Indicadores Trimestrales

## 2010

Abr-May-Jun	89,8	89,0	90,5	0,983	79,1	79,9	78,4	1,020
Jul-Ago-Set	92,1	91,3	92,8	0,984	80,7	80,5	80,8	0,996
Oct-Nov-Dic	90,4	90,6	90,2	1,004	75,8	76,4	75,2	1,017

## 2011

Abr-May-Jun	89,8	89,3	90,2	0,990	79,9	80,5	79,4	1,013
Jul-Ago-Set	92,0	91,6	92,3	0,993	81,1	81,6	80,6	1,012
Oct-Nov-Dic	92,6	93,9	91,4	1,028	77,1	79,5	75,1	1,059

## 2012

Abr-May-Jun	90,3	89,3	91,2	0,979	80,8	79,1	82,3	0,961
Jul-Ago-Set	91,2	92,8	89,7	1,035	80,9	82,6	79,2	1,044
Oct-Nov-Dic	92,4	93,0	91,7	1,014	79,7	79,6	79,8	0,999

## 2013

Abr-May-Jun	91,5	92,0	91,0	1,010	82,0	82,7	81,3	1,018
Jul-Ago-Set	92,8	92,1	93,4	0,987	81,5	81,9	81,0	1,012
Oct-Nov-Dic	92,8	92,5	93,1	0,994	79,8	80,8	78,8	1,026

## 2014

Abr-May-Jun	91,5	92,1	90,9	1,014	83,3	84,1	82,6	1,018
Jul-Ago-Set	93,0	93,1	92,8	1,004	83,2	83,4	83,0	1,005
Oct-Nov-Dic	93,8	93,2	94,4	0,988	81,0	81,6	80,4	1,015

## 2015

Abr-May-Jun	93,1	93,5	92,8	1,008	84,2	84,9	83,6	1,015
Jul-Ago-Set	94,0	93,9	94,1	0,997	84,2	84,0	84,4	0,995
Oct-Nov-Dic	93,5	93,1	94,0	0,991	81,4	82,4	80,3	1,027

## 2016 P/

Abr-May-Jun	92,6	91,8	93,2	0,984	84,8	84,1	85,4	0,985
-------------	------	------	------	-------	------	------	------	-------

## Variación Absoluta (Puntos porcentuales)

Abr-May-Jun16 / Abr-May-Jun15	-0,5	-1,7	0,4		0,6	-0,8	1,8	
-------------------------------	------	------	-----	--	-----	------	-----	--

1/ Tasa bruta de asistencia escolar de la población de 12 a 16 años de edad, es la proporción de población de 12 a 16 años de edad que asiste a algún grado o año de educación escolar.

2/ Tasa neta de asistencia a educación secundaria de la población de 12 a 16 años de edad, es la proporción de población de 12 a 16 años de edad que asiste a algún grado o año de educación secundaria.

3/ Índice de paridad entre los sexos: Es el cociente entre la tasa neta de matrícula femenina y la masculina. Su valor es inferior a uno si la tasa femenina es menor a la masculina y superior a uno en el caso contrario. Cuando el valor es 1 para ambos géneros significa que existe igualdad entre los géneros en la asistencia escolar; y cuando el valor es menor a 1, existe desigualdad entre géneros en la asistencia escolar.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 1.6

Perú Urbano: Tasa de asistencia escolar de las/los adolescentes de 12 a 16 años de edad e índice de paridad entre los sexos

Año: 2004 - 2015 y Trimestre 2010 - 2016

(Porcentaje respecto del total de población de 12 a 16 años de edad)

Año / Trimestre	Tasa bruta 1/			Índice de paridad entre los sexos 3/	Tasa neta 2/			Índice de paridad entre los sexos 3/
	Ambos sexos	Mujer	Hombre		Ambos sexos	Mujer	Hombre	

## Indicadores Anuales

2004	90,8	92,1	89,6	1,028	78,0	78,9	77,0	1,024
2005	89,4	90,3	88,5	1,020	78,5	79,0	78,1	1,011
2006	93,3	94,1	92,5	1,017	83,5	85,0	82,1	1,035
2007	92,0	91,7	92,3	0,993	81,8	81,7	81,9	0,997
2008	92,1	91,8	92,3	0,994	82,1	82,6	81,6	1,012
2009	92,8	92,4	93,2	0,991	84,0	83,4	84,5	0,987
2010	92,5	92,6	92,4	1,003	84,1	85,3	82,8	1,030
2011	93,2	93,6	92,8	1,009	84,8	86,2	83,4	1,033
2012	93,0	93,8	92,3	1,016	85,2	85,3	85,2	1,001
2013	93,4	93,6	93,1	1,005	85,7	86,6	84,7	1,022
2014	93,5	93,8	93,2	1,007	86,3	87,2	85,4	1,021
2015	94,4	94,7	94,1	1,006	86,8	87,3	86,3	1,011

## Indicadores Trimestrales

## 2010

Abr-May-Jun	91,6	91,2	92,0	0,991	84,3	85,3	83,2	1,025
Jul-Ago-Set	93,9	93,6	94,2	0,993	86,6	86,2	87,0	0,991
Oct-Nov-Dic	91,7	92,3	91,1	1,013	81,4	83,9	79,1	1,062

## 2011

Abr-May-Jun	91,4	91,0	91,7	0,992	84,2	85,3	83,0	1,028
Jul-Ago-Set	94,1	93,8	94,3	0,995	86,5	86,7	86,4	1,004
Oct-Nov-Dic	93,5	95,6	91,7	1,042	83,3	86,5	80,5	1,075

## 2012

Abr-May-Jun	91,7	90,7	92,7	0,979	84,7	83,0	86,3	0,961
Jul-Ago-Set	93,2	95,3	91,2	1,045	85,5	86,9	84,1	1,033
Oct-Nov-Dic	94,2	95,3	93,2	1,022	86,0	86,5	85,5	1,011

## 2013

Abr-May-Jun	92,3	93,1	91,6	1,017	86,8	87,8	85,8	1,023
Jul-Ago-Set	94,3	94,1	94,4	0,996	86,1	86,1	86,0	1,001
Oct-Nov-Dic	93,9	93,8	94,0	0,998	89,7	91,0	88,4	1,030

## 2014

Abr-May-Jun	92,1	92,9	91,4	1,017	87,2	88,0	86,5	1,018
Jul-Ago-Set	93,9	94,5	93,4	1,011	86,7	87,2	86,3	1,010
Oct-Nov-Dic	94,4	94,1	94,7	0,994	85,0	86,2	83,7	1,029

## 2015

Abr-May-Jun	94,1	94,9	93,4	1,015	87,5	87,4	87,5	1,000
Jul-Ago-Set	94,7	94,7	94,8	1,000	87,0	87,0	87,1	0,999
Oct-Nov-Dic	94,0	93,8	94,2	0,996	85,5	88,0	82,8	1,062

## 2016 P/

Abr-May-Jun	93,4	92,9	93,8	0,990	87,8	87,0	88,5	0,984
-------------	------	------	------	-------	------	------	------	-------

## Variación Absoluta (Puntos porcentuales)

Abr-May-Jun16 / Abr-May-Jun15	-0,7	-2,0	0,4		0,3	-0,4	1,0	
----------------------------------	------	------	-----	--	-----	------	-----	--

1/ Tasa bruta de asistencia escolar de la población de 12 a 16 años de edad, es la proporción de población de 12 a 16 años de edad que asiste a algún grado o año de educación escolar.

2/ Tasa neta de asistencia a educación secundaria de la población de 12 a 16 años de edad, es la proporción de población de 12 a 16 años de edad que asiste a algún grado o año de educación secundaria.

3/ Índice de paridad entre los sexos: Es el cociente entre la tasa neta de matrícula femenina y la masculina. Su valor es inferior a uno si la tasa femenina es menor a la masculina y superior a uno en el caso contrario. Cuando el valor es 1 para ambos géneros significa que existe igualdad entre los géneros en la asistencia escolar; y cuando el valor es menor a 1, existe desigualdad entre géneros en la asistencia escolar.

P/ Preliminar

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 1.7

Perú Rural : Tasa de asistencia escolar de las/los adolescentes de 12 a 16 años de edad e índice de paridad entre los sexos

Año: 2004 - 2015 y Trimestre 2010 - 2016

(Porcentaje respecto del total de población de 12 a 16 años de edad)

Año / Trimestre	Tasa bruta 1/			Índice de paridad entre los sexos 3/	Tasa neta 2/			Índice de paridad entre los sexos 3/
	Ambos sexos	Mujer	Hombre		Ambos sexos	Mujer	Hombre	

## Indicadores Anuales

2004	77,5	76,0	79,0	0,961	53,5	52,2	54,8	0,952
2005	78,9	75,2	82,4	0,912	55,3	53,1	57,3	0,927
2006	80,7	76,2	85,1	0,895	55,7	52,6	58,7	0,896
2007	83,8	81,5	86,0	0,948	62,8	62,0	63,6	0,976
2008	84,1	82,5	85,5	0,965	62,8	62,3	63,3	0,983
2009	85,4	84,4	86,4	0,976	65,0	65,2	64,8	1,006
2010	87,2	85,6	88,8	0,963	67,1	66,1	68,2	0,970
2011	88,1	87,6	88,6	0,989	69,0	69,0	69,0	0,999
2012	87,4	87,2	87,5	0,997	69,9	69,7	70,1	0,994
2013	89,8	88,8	90,7	0,979	71,2	71,4	71,1	1,004
2014	90,9	90,3	91,5	0,987	73,6	73,2	74,1	0,989
2015	91,6	91,0	92,1	0,989	75,8	75,5	76,0	0,994

## Indicadores Trimestrales

## 2010

Abr-May-Jun	86,2	84,5	87,8	0,962	69,0	68,4	69,4	0,986
Jul-Ago-Set	88,5	86,8	90,0	0,964	68,6	69,0	68,2	1,012
Oct-Nov-Dic	87,6	87,0	88,2	0,987	63,9	60,9	66,8	0,912

## 2011

Abr-May-Jun	86,4	85,5	87,3	0,979	70,9	69,1	72,4	0,955
Jul-Ago-Set	87,7	87,2	88,1	0,990	70,1	71,4	68,8	1,038
Oct-Nov-Dic	90,6	90,6	90,7	0,999	64,5	64,9	64,0	1,014

## 2012

Abr-May-Jun	87,4	86,5	88,3	0,980	72,7	71,1	74,2	0,959
Jul-Ago-Set	87,1	87,5	86,7	1,009	70,9	73,3	68,7	1,066
Oct-Nov-Dic	88,3	88,1	88,4	0,997	65,5	64,6	66,4	0,973

## 2013

Abr-May-Jun	89,7	89,3	90,0	0,993	72,0	71,0	72,8	0,974
Jul-Ago-Set	89,6	88,0	91,1	0,965	71,6	72,8	70,5	1,034
Oct-Nov-Dic	90,4	89,6	91,1	0,984	69,3	69,4	69,1	1,004

## 2014

Abr-May-Jun	90,0	90,2	89,8	1,005	74,7	75,0	74,5	1,006
Jul-Ago-Set	90,8	90,4	91,3	0,990	75,4	75,6	75,3	1,003
Oct-Nov-Dic	92,6	91,3	93,8	0,973	72,1	70,9	73,2	0,969

## 2015

Abr-May-Jun	90,7	90,2	91,3	0,988	76,8	78,7	75,0	1,049
Jul-Ago-Set	92,1	91,7	92,6	0,991	77,2	76,8	77,7	0,989
Oct-Nov-Dic	92,6	91,7	93,4	0,982	72,6	70,3	74,9	0,939

## 2016 P/

Abr-May-Jun	90,6	89,3	91,8	0,972	78,0	77,8	78,1	0,996
-------------	------	------	------	-------	------	------	------	-------

## Variación Absoluta (Puntos porcentuales)

Abr-May-Jun16 / Abr-May-Jun15	-0,1	-0,9	0,5		1,2	-0,9	3,1	
----------------------------------	------	------	-----	--	-----	------	-----	--

1/ Tasa bruta de asistencia escolar de la población de 12 a 16 años de edad, es la proporción de población de 12 a 16 años de edad que asiste a algún grado o año de educación escolar.

2/ Tasa neta de asistencia a educación secundaria de la población de 12 a 16 años de edad, es la proporción de población de 12 a 16 años de edad que asiste a algún año de educación secundaria.

3/ Índice de paridad entre los sexos: Es el cociente entre la tasa neta de matrícula femenina y la masculina. Su valor es inferior a uno si la tasa femenina es menor a la masculina y superior a uno en el caso contrario. Cuando el valor es 1 para ambos géneros significa que existe igualdad entre los géneros en la asistencia escolar; y cuando el valor es menor a 1, existe desigualdad entre géneros en la asistencia escolar.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

**Cuadro Nº 1.8**  
**Perú: Razones de inasistencia escolar de la población de 6 a 16 años de edad**  
**Año: 2004 - 2015 y Trimestre 2010 - 2016**  
(Porcentaje respecto del total de la población de 6 a 16 años de edad que no asiste a un centro educativo)

Año / Trimestre	Mujer					Hombre				
	Total	Problemas económicos / familiares 1/	No existe centro de enseñanza para adultos/ en el centro poblado	No le interesa el estudio / sacaba bajas notas	Otros 2/	Total	Problemas económicos / familiares 1/	No existe centro de enseñanza para adultos/ en el centro poblado	No le interesa el estudio / sacaba bajas notas	Otros 2/

**Indicadores Anuales**

2004	100,0	68,4	5,3	12,4	14,0	100,0	60,9	5,3	15,7	18,2
2005	100,0	65,2	5,4	15,0	14,5	100,0	58,1	3,3	20,5	18,2
2006	100,0	52,2	4,3	11,8	31,7	100,0	41,4	4,7	17,3	36,5
2007	100,0	55,6	2,6	18,0	23,8	100,0	49,2	3,7	22,5	24,6
2008	100,0	61,8	2,9	15,9	19,3	100,0	53,9	2,7	25,0	18,4
2009	100,0	58,6	2,5	15,0	23,9	100,0	49,9	1,5	26,0	22,7
2010	100,0	55,5	3,9	16,0	24,6	100,0	51,0	2,9	24,8	21,4
2011	100,0	54,2	3,5	13,5	28,8	100,0	47,0	2,7	22,3	28,1
2012	100,0	58,3	3,1	14,6	24,1	100,0	48,3	3,1	22,3	26,3
2013	100,0	61,1	3,7	13,7	21,4	100,0	53,3	2,5	26,8	17,4
2014	100,0	57,6	5,1	15,5	21,8	100,0	56,4	2,9	21,5	19,2
2015	100,0	60,1	5,3	14,3	20,3	100,0	49,1	1,9	23,5	25,5

**Indicadores Trimestrales**

<b>2010</b>										
Abr-May-Jun	100,0	50,0	2,6	18,1	29,3	100,0	52,4	1,1	22,1	24,4
Jul-Ago-Set	100,0	51,7	5,2	16,7	26,4	100,0	44,1	1,7	36,9	17,4
Oct-Nov-Dic	100,0	64,2	6,1	17,9	11,7	100,0	58,1	2,4	24,3	15,1
<b>2011</b>										
Abr-May-Jun	100,0	53,3	3,0	12,7	31,0	100,0	40,3	3,2	20,1	36,5
Jul-Ago-Set	100,0	59,6	3,0	18,7	18,7	100,0	56,0	1,1	25,3	17,5
Oct-Nov-Dic	100,0	67,2	3,6	13,1	16,1	100,0	52,0	3,0	34,2	10,9
<b>2012</b>										
Abr-May-Jun	100,0	53,9	1,7	12,1	32,3	100,0	43,8	1,0	27,9	27,3
Jul-Ago-Set	100,0	55,2	2,2	17,1	25,5	100,0	43,8	4,2	27,7	24,3
Oct-Nov-Dic	100,0	59,1	3,2	18,8	19,0	100,0	57,4	4,0	19,8	18,8
<b>2013</b>										
Abr-May-Jun	100,0	69,8	4,7	9,2	16,3	100,0	53,4	2,3	29,8	14,5
Jul-Ago-Set	100,0	56,6	4,9	18,0	20,5	100,0	46,0	4,2	30,9	18,9
Oct-Nov-Dic	100,0	56,0	3,2	15,9	24,9	100,0	51,9	2,0	30,3	15,9
<b>2014</b>										
Abr-May-Jun	100,0	46,4	4,8	15,7	33,0	100,0	62,3	2,1	19,1	16,4
Jul-Ago-Set	100,0	61,6	4,8	17,4	16,2	100,0	55,8	3,3	23,9	17,1
Oct-Nov-Dic	100,0	56,6	2,4	19,2	21,8	100,0	46,8	2,8	25,2	25,2
<b>2015</b>										
Abr-May-Jun	100,0	51,5	5,5	19,6	23,4	100,0	46,7	1,3	24,6	27,4
Jul-Ago-Set	100,0	64,5	7,6	16,9	10,9	100,0	47,0	3,0	21,6	28,5
Oct-Nov-Dic	100,0	62,2	5,0	7,6	25,1	100,0	44,0	2,5	28,6	24,9
<b>2016 P/</b>										
Abr-May-Jun	100,0	50,1	2,5	19,4	28,0	100,0	55,8	0,8	18,8	24,6

**Variación Absoluta (Puntos porcentuales)**

Abr-May-Jun16 / Abr-May-Jun15	-1,4	-3,0	-0,2	4,6	9,1	-0,5	-5,8	-2,8
-------------------------------	------	------	------	-----	-----	------	------	------

1/ Incluye a los que dejaron de estudiar por trabajo y a los que se dedican en los quehaceres del hogar.

2/ Incluye a los que respondieron, por enfermedad o accidente, no sirven los estudios y otras razones.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

**CUADRO N° 2.1**  
**Perú: Mujeres y hombres con algún problema de salud crónico**  
**Año: 2004 - 2015 y Trimestre 2010 - 2016**  
(Porcentaje)

Año/ Trimestre	Mujer			Hombre		
	Total	Solamente con problema de salud crónico	Con problema de salud crónico, además en las últimas 4 semanas presentaron otro problema de salud	Total	Solamente con problema de salud crónico	Con problema de salud crónico, además en las últimas 4 semanas presentaron otro problema de salud
<b>Indicadores Anuales</b>						
2004	20,2	8,6	11,7	15,4	8,0	7,4
2005	23,2	10,5	12,7	17,8	9,2	8,6
2006	25,5	11,3	14,2	19,9	10,0	9,8
2007	26,0	11,1	14,9	20,4	9,8	10,6
2008	27,4	11,0	16,4	21,2	10,4	10,8
2009	28,6	11,6	16,9	22,2	10,7	11,6
2010	35,5	13,2	22,3	28,0	13,0	15,1
2011	40,4	14,6	25,8	32,1	14,0	18,0
2012	40,7	14,1	26,7	32,6	14,0	18,5
2013	39,6	14,9	24,7	31,1	13,6	17,4
2014	40,5	13,8	26,6	30,9	12,9	18,0
2015	39,2	13,0	26,2	30,4	12,1	18,3
<b>Indicadores Trimestrales</b>						
<b>2010</b>						
Ene-Feb-Mar	30,2	12,9	17,3	23,4	11,9	11,5
Abr-May-Jun	32,2	11,6	20,6	24,9	12,2	12,7
Jul-Ago-Set	33,4	12,6	20,9	26,7	11,7	15,0
Oct-Nov-Dic	35,9	11,5	24,4	29,1	12,2	16,9
<b>2011</b>						
Ene-Feb-Mar	36,5	14,6	21,9	28,8	13,3	15,5
Abr-May-Jun	37,1	13,0	24,2	29,6	12,9	16,7
Jul-Ago-Set	38,1	13,5	24,5	30,5	13,3	17,2
Oct-Nov-Dic	37,4	12,8	24,6	30,3	12,9	17,4
<b>2012</b>						
Ene-Feb-Mar	36,7	13,8	22,8	30,1	13,9	16,1
Abr-May-Jun	35,8	12,8	23,0	28,1	12,6	15,5
Jul-Ago-Set	37,7	12,3	25,5	29,8	12,2	17,5
Oct-Nov-Dic	38,7	12,5	26,2	31,7	12,7	19,1
<b>2013</b>						
Ene-Feb-Mar	35,6	14,7	20,9	28,1	13,3	14,8
Abr-May-Jun	35,4	13,1	22,3	28,4	12,1	16,4
Jul-Ago-Set	35,8	13,4	22,4	29,2	12,5	16,6
Oct-Nov-Dic	37,2	13,7	23,5	28,9	13,1	15,9
<b>2014</b>						
Ene-Feb-Mar	37,8	15,9	21,9	29,3	15,1	14,2
Abr-May-Jun	37,0	13,2	23,8	28,9	12,9	16,0
Jul-Ago-Set	36,1	11,9	24,1	27,1	10,5	16,6
Oct-Nov-Dic	36,7	11,2	25,5	29,3	11,2	18,2
<b>2015</b>						
Ene-Feb-Mar	36,5	13,8	22,7	28,8	13,6	15,2
Abr-May-Jun	37,3	13,0	24,3	29,6	12,3	17,3
Jul-Ago-Set	35,5	11,5	24,1	28,3	10,6	17,7
Oct-Nov-Dic	35,2	11,2	24,0	26,9	10,2	16,7
<b>Variación Absoluta (Puntos porcentuales)</b>						
Abr-May-Jun16 / Abr-May-Jun15	1,3	-0,1	1,4	1,7	0,5	1,2

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

**CUADRO N° 2.2**  
**Perú Urbano: Mujeres y hombres con algún problema de salud crónico**  
**Año: 2004 - 2015 y Trimestre 2010 - 2016**  
(Porcentaje)

Año/ Trimestre	Mujer			Hombre		
	Total	Solamente con problema de salud crónico	Con problema de salud crónico, además en las últimas 4 semanas presentaron otro problema de salud	Total	Solamente con problema de salud crónico	Con problema de salud crónico, además en las últimas 4 semanas presentaron otro problema de salud
<b>Indicadores Anuales</b>						
2004	22,7	10,0	12,7	16,9	9,4	7,5
2005	24,8	11,9	12,8	19,0	10,5	8,4
2006	26,9	12,7	14,3	20,8	10,9	9,9
2007	28,7	12,7	16,0	22,2	11,1	11,0
2008	30,0	12,6	17,4	23,1	11,8	11,3
2009	31,0	13,4	17,6	24,1	12,2	11,9
2010	38,9	15,3	23,6	30,3	14,8	15,5
2011	43,8	16,6	27,2	34,4	16,0	18,4
2012	44,1	16,1	28,0	35,2	16,0	19,2
2013	42,3	17,1	25,1	33,0	15,5	17,5
2014	42,7	15,8	26,9	32,3	14,4	17,8
2015	41,0	14,7	26,3	31,5	13,6	18,0
<b>Indicadores Trimestrales</b>						
<b>2010</b>						
Ene-Feb-Mar	33,8	15,3	18,4	25,6	13,7	11,9
Abr-May-Jun	35,6	13,4	22,2	27,2	14,0	13,2
Jul-Ago-Set	36,7	14,7	22,0	29,1	13,3	15,7
Oct-Nov-Dic	39,3	13,1	26,2	31,6	14,0	17,6
<b>2011</b>						
Ene-Feb-Mar	40,0	16,9	23,1	31,0	15,0	15,9
Abr-May-Jun	40,8	14,7	26,0	32,1	14,9	17,2
Jul-Ago-Set	41,9	15,7	26,2	33,1	15,5	17,7
Oct-Nov-Dic	41,0	14,6	26,4	33,0	14,8	18,2
<b>2012</b>						
Ene-Feb-Mar	40,3	15,9	24,4	33,5	16,5	17,1
Abr-May-Jun	38,9	14,7	24,2	30,3	14,3	16,0
Jul-Ago-Set	41,3	14,1	27,3	32,4	13,9	18,5
Oct-Nov-Dic	42,1	14,4	27,7	34,5	14,4	20,2
<b>2013</b>						
Ene-Feb-Mar	38,9	17,1	21,8	30,4	15,3	15,1
Abr-May-Jun	38,4	15,1	23,3	30,4	13,5	16,9
Jul-Ago-Set	38,7	15,6	23,2	31,8	14,5	17,3
Oct-Nov-Dic	39,4	15,6	23,8	30,9	15,0	15,9
<b>2014</b>						
Ene-Feb-Mar	40,4	18,5	22,0	31,4	17,2	14,2
Abr-May-Jun	39,9	15,2	24,7	30,9	14,4	16,6
Jul-Ago-Set	38,4	13,7	24,7	28,3	11,7	16,6
Oct-Nov-Dic	39,0	12,8	26,2	30,6	12,6	18,0
<b>2015</b>						
Ene-Feb-Mar	39,2	16,1	23,1	30,6	15,7	14,9
Abr-May-Jun	40,0	15,0	25,0	31,2	13,9	17,3
Jul-Ago-Set	37,1	12,8	24,2	29,6	11,7	17,9
Oct-Nov-Dic	36,7	12,9	23,8	27,6	11,3	16,3
<b>2016 P/</b>						
Ene-Feb-Mar	40,6	17,3	23,3	33,0	17,1	15,9
Abr-May-Jun	42,0	15,1	26,8	33,5	14,7	18,8
<b>Variación Absoluta (Puntos porcentuales)</b>						
Abr-May-Jun16 / Abr-May-Jun15	2,0	0,1	1,8	2,3	0,8	1,5

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

**CUADRO N° 2.3**  
**Perú Rural: Mujeres y hombres con algún problema de salud crónico**  
**Año: 2004 - 2015 y Trimestre 2010 - 2016**  
(Porcentaje)

Año/ Trimestre	Mujer			Hombre		
	Total	Solamente con problema de salud crónico	Con problema de salud crónico, además en las últimas 4 semanas presentaron otro problema de salud	Total	Solamente con problema de salud crónico	Con problema de salud crónico, además en las últimas 4 semanas presentaron otro problema de salud
<b>Indicadores Anuales</b>						
2004	14,3	5,0	9,2	11,9	4,8	7,1
2005	19,3	7,1	12,2	14,9	6,1	8,8
2006	21,8	7,8	14,0	17,6	7,8	9,8
2007	18,8	6,9	11,9	16,0	6,4	9,5
2008	20,3	6,7	13,6	16,6	6,9	9,7
2009	21,6	6,6	15,0	17,4	6,5	10,9
2010	25,7	7,0	18,7	21,8	7,9	13,9
2011	30,1	8,3	21,8	25,6	8,4	17,2
2012	30,6	7,9	22,7	25,0	8,3	16,6
2013	31,3	8,1	23,3	25,3	8,0	17,3
2014	33,2	7,4	25,8	26,6	8,2	18,3
2015	33,2	7,0	26,2	26,9	7,4	19,5
<b>Indicadores Trimestrales</b>						
<b>2010</b>						
Ene-Feb-Mar	20,2	6,2	13,9	17,5	7,0	10,5
Abr-May-Jun	22,5	6,5	15,9	18,8	7,6	11,2
Jul-Ago-Set	24,1	6,3	17,8	20,2	7,3	12,9
Oct-Nov-Dic	26,0	7,0	19,0	22,1	7,3	14,7
<b>2011</b>						
Ene-Feb-Mar	26,4	8,0	18,5	22,9	8,6	14,2
Abr-May-Jun	26,5	7,8	18,8	22,6	7,4	15,2
Jul-Ago-Set	26,7	7,2	19,5	23,0	7,2	15,8
Oct-Nov-Dic	26,5	7,2	19,3	22,9	7,6	15,3
<b>2012</b>						
Ene-Feb-Mar	25,5	7,4	18,1	20,3	6,8	13,5
Abr-May-Jun	26,6	7,4	19,3	21,7	7,7	14,0
Jul-Ago-Set	26,8	6,8	20,0	22,2	7,5	14,7
Oct-Nov-Dic	28,0	6,6	21,3	23,6	7,8	15,8
<b>2013</b>						
Ene-Feb-Mar	25,9	7,7	18,2	21,4	7,5	13,9
Abr-May-Jun	26,1	7,0	19,1	22,5	7,8	14,7
Jul-Ago-Set	26,5	6,6	19,9	21,4	6,6	14,8
Oct-Nov-Dic	30,0	7,6	22,5	22,9	7,2	15,6
<b>2014</b>						
Ene-Feb-Mar	29,6	7,9	21,7	23,0	8,8	14,2
Abr-May-Jun	27,7	6,7	21,1	22,7	8,4	14,3
Jul-Ago-Set	28,6	6,1	22,5	23,3	6,6	16,7
Oct-Nov-Dic	29,2	5,9	23,3	25,2	6,5	18,7
<b>2015</b>						
Ene-Feb-Mar	27,8	6,4	21,4	23,2	7,0	16,2
Abr-May-Jun	28,6	6,5	22,1	24,5	7,3	17,2
Jul-Ago-Set	30,5	7,0	23,5	24,0	6,9	17,0
Oct-Nov-Dic	30,2	5,7	24,6	24,8	6,6	18,1
<b>2016 P/</b>						
Ene-Feb-Mar	27,9	6,7	21,2	22,8	7,4	15,4
Abr-May-Jun	27,8	5,5	22,2	24,2	6,9	17,3
<b>Variación Absoluta (Puntos porcentuales)</b>						
Abr-May-Jun16 / Abr-May-Jun15	-0,8	-1,0	0,1	-0,3	-0,4	0,1

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

## CUADRO N° 2.4

**Perú: Mujeres y hombres que en las últimas 4 semanas presentaron algún problema de salud (no crónico), según área de residencia**  
**Año: 2004 - 2015 y Trimestre 2010 - 2016**  
(Porcentaje)

Año/ Trimestre	Nacional		Urbana		Rural	
	Mujer	Hombre	Mujer	Hombre	Mujer	Hombre
<b>Indicadores Anuales</b>						
2004	39,5	34,7	37,3	33,2	44,9	38,3
2005	36,1	32,9	34,8	31,5	36,0	39,2
2006	36,2	33,4	35,3	32,5	35,6	38,5
2007	40,1	36,7	38,2	35,0	40,9	45,1
2008	40,1	37,1	38,0	34,9	42,7	45,9
2009	39,5	36,1	37,6	34,3	40,6	44,7
2010	37,3	35,1	35,7	34,0	38,3	42,0
2011	33,2	33,4	31,4	32,4	36,3	38,5
2012	32,6	32,7	30,6	31,1	37,5	38,9
2013	31,0	31,3	29,3	29,8	36,4	35,8
2014	31,4	32,4	29,6	31,0	37,1	36,5
2015	31,2	31,5	29,6	29,9	36,4	36,6
<b>Indicadores Trimestrales</b>						
<b>2010</b>						
Ene-Feb-Mar	35,3	32,9	34,4	32,6	33,9	37,7
Abr-May-Jun	39,7	36,9	38,2	36,1	39,0	43,8
Jul-Ago-Set	40,8	37,7	38,7	35,7	43,4	47,0
Oct-Nov-Dic	38,3	36,8	36,4	35,3	40,9	43,8
<b>2011</b>						
Ene-Feb-Mar	31,6	31,2	29,7	30,4	33,1	37,1
Abr-May-Jun	35,1	35,3	33,3	33,8	39,4	40,2
Jul-Ago-Set	36,0	35,2	34,2	33,9	39,0	41,3
Oct-Nov-Dic	36,3	36,2	34,5	35,2	38,9	41,7
<b>2012</b>						
Ene-Feb-Mar	31,8	30,5	30,1	28,4	36,3	36,8
Abr-May-Jun	33,8	34,2	31,7	32,9	37,9	40,1
Jul-Ago-Set	36,7	37,2	35,4	35,4	42,3	44,3
Oct-Nov-Dic	35,5	34,1	33,2	32,4	39,2	42,7
<b>2013</b>						
Ene-Feb-Mar	31,3	30,2	29,2	28,3	37,5	35,8
Abr-May-Jun	33,5	33,3	32,0	32,6	38,1	35,4
Jul-Ago-Set	33,2	32,3	31,1	30,2	39,9	38,9
Oct-Nov-Dic	32,1	32,7	30,5	31,0	37,2	38,1
<b>2014</b>						
Ene-Feb-Mar	28,5	29,1	27,0	28,1	33,1	32,4
Abr-May-Jun	32,1	32,0	30,0	30,6	38,9	36,3
Jul-Ago-Set	35,2	35,7	33,1	33,9	41,8	41,5
Oct-Nov-Dic	34,8	34,6	32,6	32,7	42,0	40,9
<b>2015</b>						
Ene-Feb-Mar	29,3	28,8	27,0	26,6	37,0	35,3
Abr-May-Jun	32,0	32,2	30,0	30,6	38,7	37,5
Jul-Ago-Set	34,8	34,0	33,6	32,5	38,5	38,9
Oct-Nov-Dic	32,9	33,0	31,3	31,1	38,2	39,2
<b>Variación Absoluta (Puntos porcentuales)</b>						
Abr-May-Jun16 / Abr-May-Jun15	0,2	0,7	0,3	0,9	-0,2	-0,4

**Nota:** Se considera población con algún problema de salud no crónico, a aquella que reportó haber padecido: síntoma o malestar, enfermedad o accidente en las últimas 4 semanas anteriores a la encuesta.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 2.5

Perú: Tipos de problema de salud que se presentó en las últimas 4 semanas (no crónico), que

afecta a las mujeres y hombres

Año: 2004 - 2015 y Trimestre: 2010 - 2016

(Porcentaje respecto del total de la población de cada sexo )

Año / Trimestre	Mujer					Hombre				
	Total	Sinto-ma	Enfer-medad	Síntoma y Enfer-medad	Otros 1/	Total	Sinto-ma	Enfer-medad	Síntoma y Enfer-medad	Otros 1/
<b>Indicadores Anuales</b>										
2004	39,5	18,6	14,7	5,9	0,3	34,7	14,8	14,5	4,9	0,6
2005	36,1	17,0	14,8	3,9	0,3	32,8	14,1	14,8	3,3	0,6
2006	36,2	16,7	15,0	4,2	0,4	33,4	13,5	15,5	3,7	0,7
2007	40,1	19,8	15,6	4,2	0,4	36,7	16,4	16,2	3,4	0,8
2008	40,1	20,1	15,8	3,7	0,6	37,1	16,8	16,5	2,8	1,0
2009	39,5	22,3	13,1	3,4	0,7	36,1	18,6	13,8	2,5	1,1
2010	37,3	22,1	11,0	3,4	0,8	35,1	19,7	11,4	2,7	1,4
2011	33,2	19,1	10,3	3,1	0,7	33,4	17,8	11,6	2,6	1,5
2012	32,6	17,6	10,7	3,7	0,7	32,7	16,4	11,7	3,2	1,5
2013	31,0	15,5	10,3	4,4	0,8	31,3	14,4	11,6	4,0	1,4
2014	31,4	16,2	9,5	5,0	0,7	32,4	15,1	11,3	4,8	1,2
2015	31,2	16,4	9,3	4,8	0,6	31,5	15,2	10,7	4,5	1,2
<b>Indicadores Trimestrales</b>										
<b>2010</b>										
Ene-Feb-Mar	35,3	22,2	9,1	2,8	1,2	32,9	20,3	9,4	2,0	1,3
Abr-May-Jun	39,7	23,6	11,7	3,5	0,9	36,9	20,8	11,7	2,8	1,5
Jul-Ago-Set	40,8	23,3	12,9	4,0	0,7	37,7	20,3	12,9	3,1	1,5
Oct-Nov-Dic	38,3	21,6	12,4	3,6	0,7	36,8	19,7	12,9	2,9	1,3
<b>2011</b>										
Ene-Feb-Mar	31,6	19,9	8,6	2,2	0,9	31,2	18,2	9,6	1,9	1,5
Abr-May-Jun	35,1	19,9	11,5	2,8	0,8	35,3	18,5	12,8	2,5	1,4
Jul-Ago-Set	36,0	19,4	12,1	3,9	0,6	35,2	17,8	12,8	3,2	1,4
Oct-Nov-Dic	36,3	19,9	11,6	4,0	0,9	36,2	18,5	12,9	3,1	1,8
<b>2012</b>										
Ene-Feb-Mar	31,8	19,7	8,7	2,6	0,9	30,5	17,2	9,7	2,2	1,4
Abr-May-Jun	33,8	18,5	11,4	3,2	0,7	34,2	18,3	11,3	3,2	1,3
Jul-Ago-Set	36,7	17,4	14,0	4,7	0,6	37,2	16,3	15,4	4,0	1,5
Oct-Nov-Dic	35,5	17,6	12,2	4,8	0,8	34,1	15,9	12,7	3,6	2,0
<b>2013</b>										
Ene-Feb-Mar	31,3	16,4	9,7	4,2	0,9	30,2	15,3	10,3	3,4	1,2
Abr-May-Jun	33,5	15,9	12,4	4,6	0,7	33,3	14,8	12,9	4,2	1,4
Jul-Ago-Set	33,2	16,0	11,7	4,7	0,8	32,3	13,9	12,7	4,4	1,4
Oct-Nov-Dic	32,1	16,1	10,4	4,7	0,9	32,7	14,5	12,3	4,3	1,6
<b>2014</b>										
Ene-Feb-Mar	28,5	15,9	8,0	3,8	0,7	29,1	14,3	9,9	3,8	1,2
Abr-May-Jun	32,1	16,4	10,2	4,7	0,8	32,0	15,4	11,1	4,3	1,3
Jul-Ago-Set	35,2	16,7	12,0	5,9	0,6	35,7	15,4	13,6	5,7	1,0
Oct-Nov-Dic	34,8	17,5	10,4	5,9	0,9	34,6	15,9	11,9	5,3	1,5
<b>2015</b>										
Ene-Feb-Mar	29,3	15,6	8,6	4,4	0,7	28,8	14,4	9,3	3,6	1,4
Abr-May-Jun	32,0	15,6	10,8	5,1	0,6	32,2	14,7	11,9	4,5	1,2
Jul-Ago-Set	34,8	17,9	11,1	5,3	0,6	34,0	15,3	12,4	5,2	1,1
Oct-Nov-Dic	32,9	17,6	9,1	5,4	0,8	33,0	16,3	10,7	4,7	1,2
<b>2016 P/</b>										
Ene-Feb-Mar	28,8	16,4	8,0	3,8	0,6	27,5	13,8	8,8	3,8	1,1
Abr-May-Jun	32,2	16,5	9,7	5,3	0,7	32,9	15,9	10,6	5,2	1,2
<b>Variación Absoluta (Puntos porcentuales)</b>										
Abr-May-Jun16 / Abr-May-Jun15	0,2	0,9	-1,1	0,2	0,1	0,7	1,2	-1,3	0,7	0,0

1/ Incluye accidente.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 2.6

**Perú Urbano: Tipos de problema de salud que se presentó en las últimas 4 semanas (no crónico), que afecta a las mujeres y hombres**

**Año: 2004 - 2015 y Trimestre: 2010 - 2016**

(Porcentaje respecto del total de la población de cada sexo )

Año / Trimestre	Mujer					Hombre				
	Total	Sínto-ma	Enfer-medad	Síntoma y Enfer-medad	Otros 1/	Total	Sínto-ma	Enfer-medad	Síntoma y Enfer-medad	Otros 1/
<b>Indicadores Anuales</b>										
2004	37,3	17,5	14,7	4,8	0,3	33,2	14,0	14,7	3,9	0,6
2005	34,8	16,6	14,5	3,3	0,3	31,5	13,7	14,6	2,7	0,6
2006	35,3	16,6	14,8	3,5	0,4	32,5	13,1	15,6	3,1	0,7
2007	38,2	18,7	15,3	3,7	0,4	35,0	15,3	15,9	3,1	0,8
2008	38,0	19,1	14,9	3,4	0,6	34,9	15,7	15,7	2,6	0,9
2009	37,6	21,8	11,9	3,2	0,7	34,3	18,0	12,8	2,3	1,2
2010	35,7	22,1	9,8	2,9	0,9	34,0	20,1	10,2	2,2	1,4
2011	31,4	18,9	9,2	2,6	0,8	32,4	17,9	10,9	2,1	1,5
2012	30,6	16,7	10,2	3,1	0,6	31,1	15,7	11,2	2,6	1,5
2013	29,3	14,7	10,0	3,8	0,7	29,8	13,8	11,5	3,3	1,3
2014	29,6	15,2	9,3	4,5	0,6	31,0	14,3	11,2	4,4	1,1
2015	29,6	15,6	9,1	4,3	0,6	29,9	14,6	10,4	3,9	1,0
<b>Indicadores Trimestrales</b>										
<b>2010</b>										
Ene-Feb-Mar	34,4	22,3	8,1	2,6	1,5	32,6	20,6	8,7	1,8	1,5
Abr-May-Jun	38,2	23,6	10,6	3,0	1,0	36,1	21,4	10,6	2,4	1,7
Jul-Ago-Set	38,7	23,3	11,3	3,4	0,6	35,7	20,5	11,3	2,5	1,4
Oct-Nov-Dic	36,4	21,7	11,0	3,0	0,7	35,3	20,1	11,6	2,3	1,3
<b>2011</b>										
Ene-Feb-Mar	29,7	19,6	7,4	1,8	0,9	30,4	18,3	8,9	1,6	1,6
Abr-May-Jun	33,3	19,7	10,3	2,5	0,8	33,8	18,6	12,0	2,1	1,2
Jul-Ago-Set	34,2	19,3	11,0	3,3	0,7	33,9	18,3	11,8	2,5	1,4
Oct-Nov-Dic	34,5	19,6	10,6	3,5	0,8	35,2	18,5	12,2	2,6	1,9
<b>2012</b>										
Ene-Feb-Mar	30,1	19,2	8,0	2,0	0,9	28,4	16,4	8,9	1,7	1,4
Abr-May-Jun	31,7	17,6	10,9	2,6	0,6	32,9	18,2	10,9	2,6	1,2
Jul-Ago-Set	34,2	16,6	13,1	4,1	0,5	35,4	15,9	14,7	3,2	1,6
Oct-Nov-Dic	33,2	16,2	11,9	4,3	0,7	32,4	14,6	12,7	3,0	2,0
<b>2013</b>										
Ene-Feb-Mar	29,2	14,9	9,8	3,7	0,8	28,3	14,0	10,3	2,9	1,0
Abr-May-Jun	32,0	15,3	12,3	3,8	0,6	32,6	14,9	13,1	3,4	1,3
Jul-Ago-Set	31,1	15,4	11,0	4,0	0,7	30,2	13,2	12,0	3,6	1,4
Oct-Nov-Dic	30,5	15,7	9,8	4,1	0,9	31,0	13,8	12,0	3,6	1,6
<b>2014</b>										
Ene-Feb-Mar	27,0	14,8	8,1	3,5	0,6	28,1	13,4	9,9	3,6	1,2
Abr-May-Jun	30,0	15,5	9,7	4,1	0,7	30,6	15,1	10,5	3,7	1,2
Jul-Ago-Set	33,1	15,5	11,7	5,4	0,5	33,9	14,3	13,4	5,4	0,9
Oct-Nov-Dic	32,6	16,5	9,9	5,4	0,8	32,7	14,6	11,8	4,9	1,4
<b>2015</b>										
Ene-Feb-Mar	27,0	14,4	8,2	3,8	0,6	26,6	13,6	8,9	2,9	1,3
Abr-May-Jun	30,0	14,8	10,4	4,4	0,5	30,6	14,2	11,4	4,0	1,0
Jul-Ago-Set	33,6	17,6	10,6	4,9	0,5	32,5	14,9	11,8	4,8	1,0
Oct-Nov-Dic	31,3	16,6	9,0	4,8	0,9	31,1	15,6	10,4	4,0	1,1
<b>2016 P/</b>										
Ene-Feb-Mar	27,0	15,4	7,6	3,4	0,6	25,3	12,5	8,6	3,3	0,9
Abr-May-Jun	30,3	15,8	9,3	4,6	0,7	31,5	15,6	10,2	4,5	1,2
<b>Variación Absoluta (Puntos porcentuales)</b>										
Abr-May-Jun16 / Abr-May-Jun15	0,3	1,0	-1,1	0,2	0,2	0,9	1,4	-1,2	0,5	0,2

1/ Include accidente.

P/ Preliminar

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 2.7

Perú Rural: Tipos de problema de salud que se presentó en las últimas 4 semanas (no crónico), que afecta a las mujeres

y hombres

Año: 2004 - 2015 y Trimestre: 2010 - 2016

(Porcentaje respecto del total de la población de cada sexo )

Año / Trimestre	Mujer					Hombre				
	Total	Sínto-ma	Enfer-medad	Síntoma y Enfer-medad	Otros 1/	Total	Sínto-ma	Enfer-medad	Síntoma y Enfer-medad	Otros 1/
<b>Indicadores Anuales</b>										
2004	44,9	21,4	14,7	8,6	0,3	38,3	16,6	14,0	7,2	0,5
2005	39,2	18,0	15,3	5,6	0,3	36,0	15,2	15,3	4,8	0,7
2006	38,5	17,0	15,3	5,8	0,4	35,6	14,4	15,2	5,1	0,8
2007	45,1	22,9	16,4	5,4	0,4	40,9	19,0	17,0	4,1	0,9
2008	45,9	22,8	18,3	4,3	0,5	42,7	19,6	18,5	3,5	1,1
2009	44,7	23,9	16,4	4,0	0,5	40,6	20,3	16,3	3,0	0,9
2010	42,0	22,1	14,6	4,8	0,6	38,3	18,7	14,6	3,9	1,2
2011	38,5	19,9	13,4	4,4	0,7	36,3	17,3	13,7	3,9	1,5
2012	38,9	20,1	12,4	5,4	1,0	37,5	18,3	13,0	4,8	1,5
2013	36,5	18,1	11,1	6,4	1,0	35,7	16,1	12,0	6,1	1,5
2014	37,1	19,2	10,3	6,5	1,0	36,5	17,5	11,6	5,8	1,6
2015	36,4	18,9	10,3	6,5	0,8	36,6	16,8	11,9	6,3	1,6
<b>Indicadores Trimestrales</b>										
<b>2010</b>										
Ene-Feb-Mar	37,7	22,0	11,8	3,4	0,5	33,9	19,3	11,3	2,4	0,9
Abr-May-Jun	43,8	23,5	14,9	4,9	0,6	39,0	19,3	14,6	4,1	1,0
Jul-Ago-Set	47,0	23,2	17,4	5,6	0,8	43,4	19,7	17,3	4,7	1,8
Oct-Nov-Dic	43,8	21,2	16,5	5,4	0,6	40,9	18,5	16,5	4,6	1,3
<b>2011</b>										
Ene-Feb-Mar	37,1	20,9	12,1	3,3	0,7	33,1	17,9	11,5	2,6	1,2
Abr-May-Jun	40,2	20,5	14,9	3,9	0,9	39,4	18,4	15,2	3,7	2,1
Jul-Ago-Set	41,3	19,8	15,3	5,6	0,6	39,0	16,5	15,6	5,4	1,5
Oct-Nov-Dic	41,7	20,7	14,7	5,5	0,9	38,9	18,3	14,9	4,4	1,3
<b>2012</b>										
Ene-Feb-Mar	36,8	20,9	10,8	4,2	0,9	36,3	19,2	11,9	3,6	1,7
Abr-May-Jun	40,1	21,0	12,8	5,2	1,0	37,9	18,9	12,5	4,8	1,6
Jul-Ago-Set	44,3	19,8	16,8	6,8	0,9	42,3	17,3	17,5	6,3	1,1
Oct-Nov-Dic	42,7	22,1	13,1	6,3	1,2	39,2	19,6	12,5	5,3	1,8
<b>2013</b>										
Ene-Feb-Mar	37,5	21,2	9,5	5,8	1,0	35,8	19,0	10,2	5,1	1,5
Abr-May-Jun	38,1	17,7	12,6	7,0	0,9	35,4	14,4	12,4	6,6	2,0
Jul-Ago-Set	39,9	18,1	14,1	6,8	0,9	38,9	16,0	14,7	6,7	1,6
Oct-Nov-Dic	37,2	17,4	12,3	6,6	0,9	38,1	16,8	13,3	6,4	1,6
<b>2014</b>										
Ene-Feb-Mar	33,1	19,1	7,9	5,0	1,1	32,4	16,9	9,9	4,2	1,4
Abr-May-Jun	38,9	19,4	11,8	6,8	0,9	36,3	16,2	12,7	5,9	1,5
Jul-Ago-Set	41,8	20,5	12,9	7,4	1,0	41,5	19,0	14,2	6,9	1,4
Oct-Nov-Dic	42,0	21,0	11,9	7,7	1,4	40,9	20,0	12,3	6,6	2,0
<b>2015</b>										
Ene-Feb-Mar	37,0	19,5	10,0	6,5	0,9	35,3	16,9	10,8	5,8	1,7
Abr-May-Jun	38,7	18,4	12,0	7,3	1,0	37,5	16,3	13,2	6,2	1,8
Jul-Ago-Set	38,5	18,9	12,5	6,3	0,7	38,9	16,8	14,1	6,5	1,6
Oct-Nov-Dic	38,2	20,9	9,5	7,1	0,7	39,2	18,8	11,8	6,9	1,6
<b>2016 P/</b>										
Ene-Feb-Mar	34,6	19,6	9,3	5,0	0,6	34,3	17,9	9,5	5,4	1,5
Abr-May-Jun	38,5	19,1	10,8	7,7	0,9	37,1	16,8	11,8	7,3	1,2
<b>Variación Absoluta (Puntos porcentuales)</b>										
Abr-May-Jun16 / Abr-May-Jun15	-0,2	0,7	-1,2	0,4	-0,1	-0,4	0,5	-1,4	1,1	-0,6

1/ Incluye accidente.

P/ Preliminar

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

## Cuadro N° 2.8

Perú: Mujeres y hombres con algún problema de salud que buscó atención

Año: 2004 - 2015 y Trimestre: 2010 - 2016

(Porcentaje respecto del total de la población con problema de salud crónico y no crónico de cada sexo)

Año / Trimestre	Mujer		Hombre	
	Con problema de salud crónico 1/	Con problema de salud no crónico 2/	Con problema de salud crónico 1/	Con problema de salud no crónico 2/
<b>Indicadores Anuales</b>				
2004	40,7	38,5	34,3	38,9
2005	37,5	39,6	33,9	39,0
2006	36,1	38,5	33,5	40,0
2007	38,7	42,9	33,8	43,0
2008	40,6	46,8	34,8	47,4
2009	42,6	49,5	37,8	49,6
2010	42,4	49,2	36,5	50,3
2011	41,2	49,5	35,5	49,2
2012	42,8	50,1	36,5	49,1
2013	41,6	51,5	36,0	52,5
2014	42,0	52,2	34,8	52,4
2015	43,9	53,9	37,7	53,2
<b>Indicadores Trimestrales</b>				
<b>2010</b>				
Ene-Feb-Mar	41,4	48,9	34,7	49,2
Abr-May-Jun	40,9	47,8	34,1	47,5
Jul-Ago-Set	43,0	50,1	37,0	52,8
Oct-Nov-Dic	44,5	51,2	39,5	52,9
<b>2011</b>				
Ene-Feb-Mar	39,1	48,2	31,4	49,7
Abr-May-Jun	42,0	50,9	36,5	49,3
Jul-Ago-Set	42,9	50,9	36,0	51,6
Oct-Nov-Dic	40,6	49,5	37,3	48,1
<b>2012</b>				
Ene-Feb-Mar	39,3	49,3	34,2	47,4
Abr-May-Jun	42,1	49,3	36,1	51,1
Jul-Ago-Set	43,3	52,4	37,8	49,8
Oct-Nov-Dic	45,4	50,5	37,0	50,2
<b>2013</b>				
Ene-Feb-Mar	39,7	51,6	34,4	53,4
Abr-May-Jun	40,9	51,9	36,9	53,5
Jul-Ago-Set	41,3	53,1	35,6	52,1
Oct-Nov-Dic	42,7	51,1	35,5	51,4
<b>2014</b>				
Ene-Feb-Mar	37,5	53,5	30,5	54,3
Abr-May-Jun	40,0	52,6	33,7	51,9
Jul-Ago-Set	43,5	52,2	36,5	52,7
Oct-Nov-Dic	43,8	52,6	35,2	52,4
<b>2015</b>				
Ene-Feb-Mar	39,9	51,3	32,0	50,5
Abr-May-Jun	42,0	53,6	36,3	52,3
Jul-Ago-Set	45,3	55,3	40,0	54,9
Oct-Nov-Dic	45,6	55,4	38,4	55,0
<b>2016 P/</b>				
Ene-Feb-Mar	41,6	59,4	34,0	57,0
Abr-May-Jun	41,8	56,5	35,9	53,7
<b>Variación Absoluta (Puntos porcentuales)</b>				
Abr-May-Jun16 /	-0,2	2,9	*	-0,4
Abr-May-Jun15				1,4

\* Existe diferencia significativa, con un nivel de confianza del 90%

\*\* La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%

\*\*\* La diferencia es muy altamente significativa, con un nivel de confianza del 99%

1/ Se considera población con algún problema de salud crónico, a aquella que reportó padecer enfermedades crónicas (artritis, hipertensión, asma, reumatismo, diabetes, tuberculosis, VIH, colesterol, etc) o malestares crónicos.

2/ Se considera población con algún problema de salud no crónico, a aquella que reportó haber padecido: síntoma o malestar, enfermedad o accidente en las últimas 4 semanas anteriores a la encuesta.

P/ Preliminar

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 2.9

Perú Urbano: Mujeres y hombres con algún problema de salud que buscó atención

Año: 2004 - 2015 y Trimestre: 2010 - 2016

(Porcentaje respecto del total de la población con problema de salud crónico y no crónico de cada sexo)

Año / Trimestre	Mujer		Hombre	
	Con problema de salud crónico 1/	Con problema de salud no crónico 2/	Con problema de salud crónico 1/	Con problema de salud no crónico 2/
<b>Indicadores Anuales</b>				
2004	44,2	42,0	36,9	42,1
2005	41,3	44,5	37,2	43,6
2006	39,3	41,6	36,4	43,3
2007	40,9	47,0	36,0	46,9
2008	42,2	49,8	36,0	51,7
2009	44,9	54,3	39,8	54,9
2010	44,1	52,9	37,9	54,9
2011	42,3	51,9	36,7	52,9
2012	44,1	53,5	37,5	53,2
2013	42,2	53,5	36,4	54,9
2014	43,2	55,4	35,5	56,5
2015	44,7	57,0	38,9	56,3
<b>Indicadores Trimestrales</b>				
<b>2010</b>				
Ene-Feb-Mar	43,2	52,9	36,1	54,1
Abr-May-Jun	42,5	50,8	35,3	51,9
Jul-Ago-Set	44,4	55,3	38,2	57,8
Oct-Nov-Dic	45,7	53,0	40,5	56,2
<b>2011</b>				
Ene-Feb-Mar	40,2	50,2	32,3	52,7
Abr-May-Jun	43,0	52,9	37,0	52,6
Jul-Ago-Set	43,3	53,9	37,2	56,0
Oct-Nov-Dic	41,6	51,8	38,8	52,1
<b>2012</b>				
Ene-Feb-Mar	40,8	53,0	35,0	51,8
Abr-May-Jun	43,6	53,1	37,4	55,6
Jul-Ago-Set	44,0	55,7	39,2	53,4
Oct-Nov-Dic	45,9	53,3	37,6	53,6
<b>2013</b>				
Ene-Feb-Mar	39,6	54,4	35,0	57,2
Abr-May-Jun	41,4	53,1	36,9	56,0
Jul-Ago-Set	41,5	54,8	36,0	53,3
Oct-Nov-Dic	43,5	53,2	35,9	53,4
<b>2014</b>				
Ene-Feb-Mar	37,8	56,7	30,4	58,8
Abr-May-Jun	40,5	55,0	34,3	55,8
Jul-Ago-Set	44,5	55,6	37,4	56,9
Oct-Nov-Dic	45,3	56,4	35,9	56,5
<b>2015</b>				
Ene-Feb-Mar	40,2	53,9	31,8	54,4
Abr-May-Jun	42,7	56,8	37,8	54,8
Jul-Ago-Set	45,9	57,7	41,2	57,6
Oct-Nov-Dic	46,8	59,2	39,8	58,4
<b>2016 P/</b>				
Ene-Feb-Mar	41,5	63,0	33,6	61,6
Abr-May-Jun	41,8	59,1	36,0	56,7
<b>Variación Absoluta (Puntos porcentuales)</b>				
Abr-May-Jun16 /	-0,9	2,3	-1,8	1,9
Abr-May-Jun15				

\* Existe diferencia significativa, con un nivel de confianza del 90%

\*\* La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%

\*\*\* La diferencia es muy altamente significativa, con un nivel de confianza del 99%

1/ Se considera población con algún problema de salud crónico, a aquella que reportó padecer enfermedades crónicas (artritis, hipertensión, asma, reumatismo, diabetes, tuberculosis, VIH, colesterol, etc) o malestares crónicos.

2/ Se considera población con algún problema de salud no crónico, a aquella que reportó haber padecido: síntoma o malestar, enfermedad o accidente en las últimas 4 semanas anteriores a la encuesta.

P/ Preliminar

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

**Cuadro N° 2.10**  
**Perú Rural: Mujeres y hombres con algún problema de salud que buscó atención**  
**Año: 2004 - 2015 y Trimestre: 2010 - 2016**  
(Porcentaje respecto del total de la población con problema de salud crónico y no crónico de cada sexo)

Año / Trimestre	Mujer		Hombre	
	Con problema de salud crónico 1/	Con problema de salud no crónico 2/	Con problema de salud crónico 1/	Con problema de salud no crónico 2/
<b>Indicadores Anuales</b>				
2004	27,4	31,5	26,2	32,1
2005	25,7	28,9	24,4	29,7
2006	26,1	31,2	25,3	32,4
2007	30,0	33,8	26,0	34,8
2008	33,8	39,8	30,6	38,5
2009	32,9	38,3	30,3	37,9
2010	35,1	40,0	31,1	39,2
2011	36,4	43,4	31,1	40,0
2012	37,2	41,7	32,2	39,6
2013	39,2	46,4	34,4	46,6
2014	37,4	43,9	32,3	41,6
2015	40,5	45,6	33,4	45,2
<b>Indicadores Trimestrales</b>				
<b>2010</b>				
Ene-Feb-Mar	33,3	38,7	29,0	36,1
Abr-May-Jun	33,5	40,3	29,3	36,6
Jul-Ago-Set	37,2	37,7	32,0	41,4
Oct-Nov-Dic	39,0	46,9	35,6	45,0
<b>2011</b>				
Ene-Feb-Mar	34,2	43,6	28,0	41,9
Abr-May-Jun	37,4	45,9	34,5	41,7
Jul-Ago-Set	41,1	43,5	31,4	40,6
Oct-Nov-Dic	35,8	43,9	31,5	38,3
<b>2012</b>				
Ene-Feb-Mar	32,2	40,2	30,7	37,8
Abr-May-Jun	35,2	40,6	30,9	39,9
Jul-Ago-Set	40,4	44,7	32,1	41,1
Oct-Nov-Dic	43,2	43,7	34,5	41,9
<b>2013</b>				
Ene-Feb-Mar	39,9	45,1	31,8	44,6
Abr-May-Jun	38,8	48,7	37,1	46,9
Jul-Ago-Set	40,3	48,6	34,2	49,5
Oct-Nov-Dic	39,2	45,6	33,8	46,6
<b>2014</b>				
Ene-Feb-Mar	36,0	45,3	31,2	42,9
Abr-May-Jun	37,7	46,8	30,9	41,8
Jul-Ago-Set	39,0	43,7	32,9	41,8
Oct-Nov-Dic	37,4	43,1	32,5	41,9
<b>2015</b>				
Ene-Feb-Mar	38,6	45,0	32,6	41,7
Abr-May-Jun	38,5	45,4	30,2	45,9
Jul-Ago-Set	42,8	48,4	34,8	47,7
Oct-Nov-Dic	40,8	45,1	33,3	46,2
<b>2016 P/</b>				
Ene-Feb-Mar	42,0	50,4	35,9	46,6
Abr-May-Jun	41,6	49,8	35,7	46,0
<b>Variación Absoluta (Puntos porcentuales)</b>				
Abr-May-Jun16 /	3,1	4,4	**	5,5
Abr-May-Jun15			***	0,1

\* Existe diferencia significativa, con un nivel de confianza del 90%

\*\* La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%

\*\*\* La diferencia es muy altamente significativa, con un nivel de confianza del 99%

1/ Se considera población con algún problema de salud crónico, a aquella que reportó padecer enfermedades crónicas (artritis, hipertensión, asma, reumatismo, diabetes, tuberculosis, VIH, colesterol, etc) o malestares crónicos.

2/ Se considera población con algún problema de salud no crónico, a aquella que reportó haber padecido: síntoma o malestar, enfermedad o accidente en las últimas 4 semanas anteriores a la encuesta.

P/ Preliminar

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

**Cuadro N° 2.11**  
**Perú: Mujeres con algún problema de salud por lugar o establecimiento de consulta**  
**Año: 2004 - 2015 y Trimestre: 2010 - 2016**  
(Porcentaje)

Año / Trimestre	Lugar o establecimiento								
	Total Buscó Atención	MINSA 1/	EsSalud 2/	MINSA y EsSalud	FFAA y/o Policía Nacional	Particular 3/	Farmacia	Domicilio	Otros 4/
<b>Indicadores Anuales</b>									
2004	39,2	17,8	6,8	0,1	0,5	4,6	8,3	0,3	0,7
2005	38,8	15,7	6,3	0,1	0,5	4,9	10,2	0,4	0,7
2006	37,5	15,7	5,8	0,1	0,4	5,5	9,2	0,3	0,6
2007	41,3	16,7	5,6	0,0	0,3	6,1	11,5	0,2	0,7
2008	44,3	17,5	5,6	0,1	0,4	6,7	13,0	0,2	0,8
2009	46,6	17,8	5,8	0,1	0,5	7,7	13,7	0,3	0,7
2010	45,9	16,8	6,0	0,1	0,3	7,3	14,2	0,3	0,8
2011	44,9	15,9	6,3	0,1	0,3	7,1	14,1	0,2	0,8
2012	46,0	15,1	6,5	0,1	0,5	8,5	14,3	0,2	0,7
2013	45,9	17,0	6,4	0,1	0,3	8,2	13,4	0,2	0,4
2014	46,5	16,3	6,7	0,1	0,4	8,2	14,2	0,1	0,5
2015	48,3	17,4	7,1	0,1	0,3	7,3	15,1	0,4	0,5
<b>Indicadores Trimestrales</b>									
<b>2010</b>									
Ene-Feb-Mar	45,4	16,1	6,1	0,1	0,5	7,5	14,1	0,2	1,0
Abr-May-Jun	44,7	16,4	5,4	0,1	0,3	7,2	14,0	0,3	1,0
Jul-Ago-Set	46,9	17,0	6,1	0,1	0,3	6,9	15,4	0,4	0,8
Oct-Nov-Dic	47,9	18,8	5,7	0,1	0,2	7,4	15,0	0,2	0,7
<b>2011</b>									
Ene-Feb-Mar	43,3	16,0	6,0	0,1	0,3	7,1	12,9	0,1	0,9
Abr-May-Jun	46,3	16,6	6,2	0,2	0,2	7,1	14,6	0,3	1,1
Jul-Ago-Set	46,8	16,2	6,2	0,1	0,5	7,2	15,8	0,1	0,7
Oct-Nov-Dic	45,0	16,3	5,8	0,1	0,2	7,0	14,9	0,1	0,7
<b>2012</b>									
Ene-Feb-Mar	44,0	14,4	6,0	0,1	0,4	8,0	14,1	0,2	0,8
Abr-May-Jun	45,6	15,7	6,6	0,1	0,3	7,8	14,3	0,2	0,6
Jul-Ago-Set	47,8	16,3	5,9	0,0	0,5	9,1	15,0	0,1	0,8
Oct-Nov-Dic	47,9	15,8	6,1	0,1	0,5	8,7	15,6	0,2	0,7
<b>2013</b>									
Ene-Feb-Mar	45,3	16,8	6,3	0,1	0,4	8,0	13,1	0,1	0,4
Abr-May-Jun	46,3	16,6	6,5	0,1	0,3	8,3	13,9	0,1	0,4
Jul-Ago-Set	46,9	17,3	5,9	0,0	0,3	8,7	14,1	0,2	0,3
Oct-Nov-Dic	46,6	17,4	6,4	0,1	0,3	8,2	13,5	0,2	0,6
<b>2014</b>									
Ene-Feb-Mar	44,4	15,2	6,1	0,1	0,4	8,6	13,4	0,1	0,5
Abr-May-Jun	45,9	16,1	6,4	0,1	0,3	8,6	13,9	0,1	0,3
Jul-Ago-Set	47,8	16,7	6,7	0,1	0,5	8,2	15,1	0,1	0,5
Oct-Nov-Dic	48,1	16,6	7,0	0,0	0,3	8,4	15,1	0,1	0,6
<b>2015</b>									
Ene-Feb-Mar	45,0	15,0	7,6	0,0	0,3	8,0	13,8	0,0	0,3
Abr-May-Jun	47,4	17,1	7,2	0,0	0,3	7,2	14,6	0,4	0,5
Jul-Ago-Set	50,2	17,9	6,8	0,0	0,3	7,5	16,5	0,5	0,5
Oct-Nov-Dic	50,3	17,5	7,1	0,2	0,4	7,3	16,5	0,6	0,8
<b>2016 P/</b>									
Ene-Feb-Mar	49,3	16,7	7,6	0,2	0,2	7,8	15,4	0,7	0,7
Abr-May-Jun	48,5	18,4	7,2	0,0	0,4	7,4	14,2	0,4	0,5
<b>Variación Absoluta (Puntos porcentuales)</b>									
Abr-May-Jun16 / Abr-May-Jun15	1,1	1,3 *	0,0	0,0	0,1	0,2	-0,4	0,0	0,0

\* Existe diferencia significativa, con un nivel de confianza del 90%

\*\* La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%

\*\*\* La diferencia es muy altamente significativa, con un nivel de confianza del 99%

1/ Incluye centro de salud MINSA, puesto de salud MINSA, centro o puesto de salud CLAS y hospital MINSA.

2/ Incluye posta, policlínico y hospital de EsSalud.

3/ Incluye clínica particular y consultorio médico particular.

4/ Incluye las consultas realizadas con curandero, consultas en más de un establecimiento y en otro tipo de establecimiento.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

**Cuadro N° 2.12**  
**Perú: Hombres con algún problema de salud por lugar o establecimiento de consulta**  
**Año: 2004 - 2015 y Trimestre: 2010 - 2016**  
(Porcentaje)

Año / Trimestre	Lugar o establecimiento								
	Total Buscó Atención	MINSA 1/	EsSalud 2/	MINSA y EsSalud	FFAA y/o Policía Nacional	Particular 3/	Farmacia	Domicilio	Otros 4/
<b>Indicadores Anuales</b>									
2004	37,5	16,2	6,3	0,1	0,8	4,1	9,0	0,2	0,7
2005	37,2	14,9	5,5	0,0	0,7	4,1	11,0	0,2	0,9
2006	37,5	15,2	5,5	0,1	0,5	5,1	10,4	0,2	0,6
2007	39,7	14,6	5,2	0,1	0,7	6,0	12,1	0,3	0,8
2008	42,8	15,6	5,2	0,1	0,5	6,0	14,5	0,2	0,9
2009	45,1	15,4	5,7	0,1	0,6	6,6	15,6	0,2	0,9
2010	44,2	13,5	5,6	0,1	0,4	6,9	16,4	0,2	1,0
2011	42,5	13,2	5,7	0,1	0,4	6,0	16,0	0,1	1,0
2012	42,8	12,5	5,7	0,0	0,6	7,4	15,8	0,2	0,7
2013	44,3	14,2	6,0	0,1	0,4	7,2	15,6	0,2	0,6
2014	43,8	13,7	5,8	0,1	0,4	6,5	16,8	0,1	0,4
2015	45,6	14,1	6,3	0,1	0,3	6,6	17,1	0,3	0,6
<b>Indicadores Trimestrales</b>									
<b>2010</b>									
Ene-Feb-Mar	43,2	13,6	5,5	0,1	0,3	6,4	16,2	0,2	0,9
Abr-May-Jun	42,1	13,0	4,3	0,1	0,4	6,9	16,0	0,2	1,2
Jul-Ago-Set	46,3	14,1	5,7	0,1	0,6	7,1	17,6	0,1	1,0
Oct-Nov-Dic	47,0	14,7	5,6	0,1	0,3	7,1	17,6	0,3	1,2
<b>2011</b>									
Ene-Feb-Mar	40,9	13,0	5,4	0,2	0,3	6,0	14,8	0,2	1,0
Abr-May-Jun	43,5	13,4	5,7	0,1	0,4	5,6	17,1	0,2	1,0
Jul-Ago-Set	44,4	13,4	5,0	0,1	0,6	6,2	18,0	0,0	1,1
Oct-Nov-Dic	43,2	13,4	5,4	0,0	0,3	6,7	16,3	0,1	1,0
<b>2012</b>									
Ene-Feb-Mar	40,9	12,3	4,8	0,0	0,7	7,3	15,1	0,1	0,6
Abr-May-Jun	44,3	12,5	6,2	0,0	0,3	7,7	16,7	0,2	0,7
Jul-Ago-Set	44,5	12,3	5,4	0,1	0,7	7,8	17,2	0,3	0,7
Oct-Nov-Dic	43,8	13,8	5,5	0,1	0,5	7,0	16,2	0,1	0,6
<b>2013</b>									
Ene-Feb-Mar	44,2	14,1	5,6	0,1	0,6	7,7	15,4	0,1	0,7
Abr-May-Jun	45,9	13,7	6,4	0,1	0,3	7,7	16,8	0,2	0,5
Jul-Ago-Set	44,3	13,7	5,3	0,0	0,4	7,8	16,5	0,2	0,5
Oct-Nov-Dic	44,0	15,3	5,7	0,0	0,4	6,8	14,9	0,2	0,6
<b>2014</b>									
Ene-Feb-Mar	42,4	12,2	5,8	0,1	0,4	7,4	15,9	0,2	0,4
Abr-May-Jun	43,2	13,2	5,7	0,1	0,4	7,0	16,4	0,1	0,4
Jul-Ago-Set	45,7	13,6	5,8	0,1	0,3	7,1	18,4	0,0	0,4
Oct-Nov-Dic	44,5	14,4	5,1	0,0	0,5	6,2	17,8	0,1	0,5
<b>2015</b>									
Ene-Feb-Mar	41,2	12,1	5,8	0,0	0,3	6,7	15,7	0,0	0,5
Abr-May-Jun	44,6	13,4	6,5	0,1	0,4	7,5	16,1	0,1	0,5
Jul-Ago-Set	48,1	14,6	6,1	0,0	0,3	7,1	18,7	0,6	0,7
Oct-Nov-Dic	47,5	14,4	5,7	0,1	0,4	6,6	18,9	0,6	0,8
<b>2016 P/</b>									
Ene-Feb-Mar	44,9	12,7	6,0	0,1	0,3	7,9	16,0	0,9	1,1
Abr-May-Jun	45,1	14,4	5,8	0,0	0,4	6,5	17,1	0,2	0,6
<b>Variación Absoluta (Puntos porcentuales)</b>									
Abr-May-Jun16 / Abr-May-Jun15	0,5	1,0	-0,7	-0,1	0,0	-1,0	1,0	0,1	0,1

1/ Incluye centro de salud MINSA, puesto de salud MINSA, centro o puesto de salud CLAS y hospital MINSA.

2/ Incluye posta, policlínico y hospital de EsSalud.

3/ Incluye clínica particular y consultorio médico particular.

4/ Incluye las consultas realizadas con curandero, consultas en más de un establecimiento y en otro tipo de establecimiento.

P/ Preliminar

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

**Cuadro N° 2.13**  
**Perú Urbano: Mujeres con algún problema de salud por lugar o establecimiento de consulta**  
**Año: 2004 - 2015 y Trimestre: 2010 - 2016**  
(Porcentaje)

Año / Trimestre	Lugar o establecimiento								
	Total Buscó Atención	MINSA 1/	EsSalud 2/	MINSA y EsSalud	FFAA y/o Policía Nacional	Particular 3/	Farmacia	Domicilio	Otros 4/
<b>Indicadores Anuales</b>									
2004	42,8	16,5	9,1	0,1	0,8	5,9	9,7	0,3	0,5
2005	43,3	14,2	8,4	0,1	0,6	6,2	12,6	0,5	0,8
2006	40,6	13,7	7,7	0,1	0,6	6,9	10,8	0,3	0,5
2007	44,4	14,0	7,4	0,1	0,4	7,5	14,1	0,2	0,7
2008	46,5	14,0	7,3	0,1	0,5	8,3	15,5	0,2	0,7
2009	50,1	14,7	7,5	0,1	0,7	9,3	16,6	0,4	0,7
2010	48,3	13,5	7,6	0,1	0,4	8,9	16,6	0,3	0,8
2011	46,3	12,4	7,9	0,1	0,4	8,3	16,1	0,2	0,8
2012	47,9	12,0	8,2	0,1	0,6	10,1	16,0	0,2	0,7
2013	46,8	13,5	8,0	0,1	0,4	9,6	14,6	0,2	0,4
2014	48,2	12,9	8,4	0,1	0,5	9,7	16,1	0,1	0,4
2015	49,9	14,2	8,9	0,1	0,4	8,6	16,7	0,5	0,5
<b>Indicadores Trimestrales</b>									
<b>2010</b>									
Ene-Feb-Mar	48,1	13,0	7,7	0,1	0,7	9,1	16,5	0,2	0,9
Abr-May-Jun	46,8	13,4	6,7	0,1	0,4	8,7	16,2	0,3	0,9
Jul-Ago-Set	50,0	13,8	7,8	0,1	0,5	8,5	18,1	0,5	0,8
Oct-Nov-Dic	49,2	14,7	7,1	0,1	0,3	9,0	17,2	0,2	0,6
<b>2011</b>									
Ene-Feb-Mar	44,5	12,3	7,6	0,1	0,3	8,2	14,9	0,1	0,9
Abr-May-Jun	47,5	12,9	7,7	0,2	0,3	8,5	16,5	0,3	1,1
Jul-Ago-Set	48,1	12,7	7,8	0,2	0,6	8,3	17,7	0,1	0,7
Oct-Nov-Dic	46,2	12,7	7,3	0,1	0,2	8,3	17,1	0,1	0,6
<b>2012</b>									
Ene-Feb-Mar	46,0	11,6	7,5	0,1	0,6	9,3	16,0	0,2	0,8
Abr-May-Jun	47,9	12,9	8,4	0,1	0,4	9,3	15,9	0,2	0,7
Jul-Ago-Set	49,3	12,9	7,3	0,1	0,6	10,8	16,5	0,2	0,8
Oct-Nov-Dic	49,2	11,8	7,7	0,1	0,7	10,4	17,6	0,3	0,6
<b>2013</b>									
Ene-Feb-Mar	46,0	13,1	7,9	0,1	0,5	9,4	14,4	0,1	0,4
Abr-May-Jun	46,7	12,7	7,9	0,1	0,4	9,7	15,3	0,1	0,4
Jul-Ago-Set	47,4	13,4	7,3	0,0	0,4	10,4	15,3	0,2	0,3
Oct-Nov-Dic	47,8	13,8	8,0	0,1	0,4	9,8	14,9	0,2	0,6
<b>2014</b>									
Ene-Feb-Mar	45,4	11,5	7,7	0,1	0,6	10,0	15,1	0,1	0,3
Abr-May-Jun	46,7	11,8	7,9	0,1	0,4	10,3	15,7	0,1	0,3
Jul-Ago-Set	49,6	13,2	8,3	0,1	0,6	9,8	17,0	0,1	0,4
Oct-Nov-Dic	50,4	13,2	8,8	0,0	0,4	10,0	17,2	0,1	0,6
<b>2015</b>									
Ene-Feb-Mar	45,8	11,2	9,5	0,0	0,3	9,4	14,9	0,0	0,3
Abr-May-Jun	48,8	13,7	9,0	0,0	0,4	8,6	16,2	0,5	0,3
Jul-Ago-Set	51,5	14,3	8,4	0,0	0,4	8,9	18,4	0,6	0,4
Oct-Nov-Dic	52,5	14,3	8,8	0,2	0,5	8,6	18,5	0,7	0,9
<b>2016 P/</b>									
Ene-Feb-Mar	50,1	12,2	9,5	0,2	0,3	9,1	17,3	0,8	0,7
Abr-May-Jun	49,1	14,7	8,8	0,0	0,5	8,7	15,6	0,5	0,4
<b>Variación Absoluta (Puntos porcentuales)</b>									
Abr-May-Jun16 / Abr-May-Jun15	0,3	1,0	-0,2	0,0	0,1	0,1	-0,6	0,0	0,1

1/ Incluye centro de salud MINSA, puesto de salud MINSA, centro o puesto de salud CLAS y hospital MINSA.

2/ Incluye posta, policlínico y hospital de EsSalud.

3/ Incluye clínica particular y consultorio médico particular.

4/ Incluye las consultas realizadas con curandero, consultas en más de un establecimiento y en otro tipo de establecimiento.

P/ Preliminar

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

**Cuadro N° 2.14**  
**Perú Urbano: Hombres con algún problema de salud por lugar o establecimiento de consulta**  
**Año: 2004 - 2015 y Trimestre: 2010 - 2016**  
(Porcentaje)

Año / Trimestre	Lugar o establecimiento								
	Total Buscó Atención	MINSA 1/	EsSalud 2/	MINSA y EsSalud	FFAA y/o Policía Nacional	Particular 3/	Farmacia	Domicilio	Otros 4/
<b>Indicadores Anuales</b>									
2004	40,3	14,4	8,5	0,1	1,1	5,3	10,3	0,2	0,5
2005	41,2	12,9	7,3	0,0	0,9	5,3	13,7	0,2	0,8
2006	40,6	12,9	7,2	0,1	0,7	6,5	12,6	0,1	0,5
2007	42,7	11,3	6,9	0,1	1,0	7,6	14,7	0,3	0,7
2008	45,4	12,2	6,9	0,1	0,6	7,4	17,3	0,2	0,7
2009	48,7	12,2	7,5	0,1	0,8	8,2	18,7	0,2	0,8
2010	46,9	10,4	7,1	0,1	0,6	8,4	19,1	0,2	0,9
2011	44,6	10,1	7,3	0,1	0,5	7,2	18,3	0,2	0,9
2012	44,8	9,6	7,3	0,0	0,8	8,8	17,5	0,2	0,6
2013	45,1	10,7	7,5	0,1	0,5	8,5	17,2	0,2	0,5
2014	45,8	10,8	7,3	0,1	0,5	7,6	19,1	0,1	0,3
2015	47,3	10,9	8,0	0,1	0,4	7,9	19,0	0,4	0,6
<b>Indicadores Trimestrales</b>									
<b>2010</b>									
Ene-Feb-Mar	46,2	10,9	6,9	0,1	0,4	7,7	19,2	0,2	0,6
Abr-May-Jun	44,7	10,3	5,4	0,1	0,6	8,3	18,8	0,2	1,1
Jul-Ago-Set	49,0	10,9	7,2	0,1	0,7	8,8	20,4	0,1	0,9
Oct-Nov-Dic	48,8	10,6	7,3	0,1	0,4	8,7	20,1	0,3	1,3
<b>2011</b>									
Ene-Feb-Mar	42,4	9,4	6,9	0,2	0,3	7,1	17,3	0,3	0,9
Abr-May-Jun	45,0	9,9	7,2	0,1	0,5	6,7	19,6	0,3	0,8
Jul-Ago-Set	46,7	10,9	6,2	0,1	0,8	7,3	20,2	0,0	1,2
Oct-Nov-Dic	45,6	10,4	6,8	0,0	0,4	8,2	18,7	0,1	0,9
<b>2012</b>									
Ene-Feb-Mar	42,7	9,6	6,1	0,0	0,9	8,7	16,7	0,1	0,6
Abr-May-Jun	46,8	10,2	7,9	0,0	0,4	9,2	18,4	0,2	0,6
Jul-Ago-Set	46,6	9,2	6,8	0,0	0,9	9,3	19,2	0,3	0,8
Oct-Nov-Dic	45,4	10,3	7,0	0,1	0,6	8,5	18,2	0,0	0,6
<b>2013</b>									
Ene-Feb-Mar	45,7	10,7	7,1	0,2	0,7	9,4	17,0	0,0	0,6
Abr-May-Jun	46,7	10,2	8,0	0,2	0,4	9,0	18,5	0,2	0,3
Jul-Ago-Set	44,4	9,8	6,5	0,0	0,5	9,1	17,7	0,2	0,5
Oct-Nov-Dic	44,7	11,7	7,2	0,0	0,5	8,0	16,4	0,2	0,7
<b>2014</b>									
Ene-Feb-Mar	43,8	9,3	7,2	0,1	0,6	8,6	17,5	0,2	0,3
Abr-May-Jun	45,0	9,7	7,1	0,1	0,5	8,2	18,9	0,1	0,3
Jul-Ago-Set	48,0	11,1	7,3	0,1	0,3	8,3	20,5	0,0	0,3
Oct-Nov-Dic	46,6	11,2	6,2	0,0	0,6	7,6	20,4	0,1	0,4
<b>2015</b>									
Ene-Feb-Mar	42,3	9,1	7,4	0,1	0,3	8,2	16,8	0,0	0,4
Abr-May-Jun	46,2	9,6	8,2	0,2	0,5	9,1	18,0	0,2	0,4
Jul-Ago-Set	49,8	11,0	7,6	0,0	0,4	8,3	21,0	0,7	0,7
Oct-Nov-Dic	49,6	11,2	7,3	0,1	0,5	7,9	21,1	0,7	0,8
<b>2016 P/</b>									
Ene-Feb-Mar	45,8	8,7	7,6	0,1	0,3	9,6	17,3	1,1	1,1
Abr-May-Jun	46,0	10,9	7,1	0,0	0,5	7,8	18,9	0,2	0,6
<b>Variación Absoluta (Puntos porcentuales)</b>									
Abr-May-Jun16 / Abr-May-Jun15	-0,2	1,3	-1,1	*	-0,2	0,0	-1,3	0,9	0,0

\* Existe diferencia significativa, con un nivel de confianza del 90%

\*\* La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%

\*\*\* La diferencia es muy altamente significativa, con un nivel de confianza del 99%

1/ Incluye centro de salud MINSA, puesto de salud MINSA, centro o puesto de salud CLAS y hospital MINSA.

2/ Incluye posta, policlínico y hospital de EsSalud.

3/ Incluye clínica particular y consultorio médico particular.

4/ Incluye las consultas realizadas con curandero, consultas en más de un establecimiento y en otro tipo de establecimiento.

P/ Preliminar

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

**Cuadro Nº 2.15**  
**Perú Rural: Mujeres con algún problema de salud por lugar o establecimiento de consulta**  
**Año: 2004 - 2015 y Trimestre: 2010 - 2016**  
(Porcentaje)

Año / Trimestre	Lugar o establecimiento						
	Total Buscó Atención	MINSA 1/	EsSalud 2/	Particular 3/	Farmacia	Domicilio	Otros 4/
<b>Indicadores Anuales</b>							
2004	30,5	20,9	1,4	1,6	4,9	0,3	1,3
2005	27,8	19,5	0,9	1,6	4,4	0,3	1,2
2006	29,3	21,0	0,7	1,7	4,8	0,2	0,9
2007	32,7	24,2	0,7	2,3	4,2	0,3	0,9
2008	37,9	27,6	0,7	2,3	6,0	0,1	1,2
2009	36,5	26,7	0,9	2,8	5,2	0,1	0,8
2010	38,2	26,9	1,0	2,3	6,7	0,1	1,1
2011	40,3	27,2	1,0	3,2	7,8	0,1	1,0
2012	39,7	25,5	1,0	3,6	8,7	0,2	0,8
2013	43,1	28,7	1,2	3,4	9,1	0,2	0,6
2014	40,8	27,6	1,1	3,3	8,1	0,1	0,7
2015	43,2	28,5	1,2	3,1	9,6	0,1	0,7
<b>Indicadores Trimestrales</b>							
<b>2010</b>							
Ene-Feb-Mar	36,8	26,2	0,7	2,4	6,1	0,1	1,3
Abr-May-Jun	38,0	26,1	1,4	2,2	6,7	0,2	1,3
Jul-Ago-Set	37,5	26,7	0,7	2,1	7,2	0,1	0,7
Oct-Nov-Dic	43,9	31,8	0,9	2,3	7,8	0,2	1,0
<b>2011</b>							
Ene-Feb-Mar	39,7	28,0	0,9	3,6	6,2	0,0	1,0
Abr-May-Jun	42,5	28,6	1,4	2,6	8,7	0,1	1,1
Jul-Ago-Set	42,5	28,0	0,8	3,4	9,3	0,1	0,9
Oct-Nov-Dic	40,7	28,7	0,9	2,6	7,4	0,1	1,0
<b>2012</b>							
Ene-Feb-Mar	36,9	24,2	0,7	3,4	7,8	0,1	0,6
Abr-May-Jun	38,5	24,3	1,1	3,0	9,3	0,2	0,5
Jul-Ago-Set	43,1	27,3	1,5	3,5	9,9	0,1	0,8
Oct-Nov-Dic	43,5	29,0	0,9	3,4	9,0	0,1	1,1
<b>2013</b>							
Ene-Feb-Mar	43,0	28,9	1,0	3,4	9,0	0,2	0,6
Abr-May-Jun	44,7	29,9	1,7	3,5	9,1	0,1	0,4
Jul-Ago-Set	45,3	30,4	1,1	3,1	10,0	0,2	0,4
Oct-Nov-Dic	42,7	29,5	1,0	2,8	8,7	0,1	0,6
<b>2014</b>							
Ene-Feb-Mar	40,9	27,6	0,8	3,5	7,8	0,1	1,2
Abr-May-Jun	43,0	30,4	1,3	2,7	8,1	0,1	0,3
Jul-Ago-Set	41,8	27,9	1,1	3,1	9,0	0,0	0,7
Oct-Nov-Dic	40,8	27,5	1,1	3,1	8,3	0,1	0,7
<b>2015</b>							
Ene-Feb-Mar	42,2	27,6	1,0	3,3	10,0	0,0	0,4
Abr-May-Jun	42,5	29,0	0,9	2,1	9,3	0,2	0,9
Jul-Ago-Set	45,9	30,3	1,5	2,9	10,2	0,1	1,0
Oct-Nov-Dic	43,2	28,2	1,4	3,0	9,8	0,3	0,6
<b>Variación Absoluta (Puntos porcentuales)</b>							
Abr-May-Jun16 / Abr-May-Jun15	3,9	2,9	*	0,6	*	0,8	*
						-0,2	0,0
							-0,1

\* Existe diferencia significativa, con un nivel de confianza del 90%

\*\* La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%

\*\*\* La diferencia es muy altamente significativa, con un nivel de confianza del 99%

1/ Incluye centro de salud MINSA, puesto de salud MINSA, centro o puesto de salud CLAS y hospital MINSA.

2/ Incluye posta, policlínico y hospital de EsSalud.

3/ Incluye clínica particular y consultorio médico particular.

4/ Incluye establecimientos del MINSA y EsSalud, así como también los hospitales de las Fuerzas Armadas y/o Policiales, consultas con curandero, consultas en más de un establecimiento y en otro tipo de establecimiento.

P/ Preliminar

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

**Cuadro Nº 2.16**  
**Perú Rural: Hombres con algún problema de salud por lugar o establecimiento de consulta**  
**Año: 2004 - 2015 y Trimestre: 2010 - 2016**  
(Porcentaje)

Año / Trimestre	Lugar o establecimiento						
	Total Buscó Atención	MINSA 1/	EsSalud 2/	Particular 3/	Farmacia	Domicilio	Otros 4/
<b>Indicadores Anuales</b>							
2004	30,9	20,5	1,5	1,4	6,0	0,2	1,4
2005	28,1	19,4	1,3	1,3	4,8	0,2	1,2
2006	30,1	20,9	1,3	1,9	5,0	0,2	0,9
2007	32,4	22,7	1,0	1,9	5,6	0,2	1,0
2008	36,3	23,9	1,1	2,4	7,4	0,1	1,5
2009	35,6	23,8	0,9	2,4	7,3	0,2	1,0
2010	36,3	22,7	1,1	2,5	8,4	0,1	1,4
2011	36,3	22,4	1,2	2,4	9,0	0,1	1,3
2012	36,6	21,1	1,0	3,1	10,5	0,1	0,8
2013	41,5	25,1	1,4	3,3	10,9	0,2	0,8
2014	37,7	22,6	1,3	3,0	9,9	0,1	0,7
2015	40,2	24,0	1,2	2,7	11,3	0,1	1,0
<b>Indicadores Trimestrales</b>							
<b>2010</b>							
Ene-Feb-Mar	33,7	21,9	0,9	2,2	6,7	0,2	1,7
Abr-May-Jun	34,2	21,0	1,1	2,6	8,0	0,0	1,5
Jul-Ago-Set	38,4	23,3	1,4	2,5	9,8	0,1	1,3
Oct-Nov-Dic	41,7	26,8	0,8	2,4	10,3	0,2	1,1
<b>2011</b>							
Ene-Feb-Mar	36,2	24,2	0,9	2,6	7,2	0,1	1,4
Abr-May-Jun	39,1	23,9	1,4	2,2	9,8	0,1	1,7
Jul-Ago-Set	37,2	21,4	1,2	2,6	11,0	0,0	1,0
Oct-Nov-Dic	35,8	22,6	1,0	1,9	9,1	0,1	1,1
<b>2012</b>							
Ene-Feb-Mar	35,3	20,6	0,8	3,1	10,0	0,0	0,8
Abr-May-Jun	36,7	19,5	1,2	3,1	11,7	0,2	1,1
Jul-Ago-Set	38,0	21,9	1,3	3,1	10,9	0,1	0,7
Oct-Nov-Dic	39,1	24,6	0,7	2,5	10,3	0,1	1,0
<b>2013</b>							
Ene-Feb-Mar	39,8	24,6	1,3	2,4	10,5	0,2	0,8
Abr-May-Jun	43,1	25,2	1,5	3,6	11,6	0,2	1,0
Jul-Ago-Set	44,0	25,7	1,3	3,5	12,8	0,1	0,6
Oct-Nov-Dic	41,8	26,2	1,2	3,2	10,4	0,2	0,6
<b>2014</b>							
Ene-Feb-Mar	38,1	21,5	1,1	3,9	10,8	0,2	0,6
Abr-May-Jun	37,6	24,3	1,2	2,8	8,5	0,1	0,6
Jul-Ago-Set	38,6	21,3	0,9	3,4	12,0	0,0	1,0
Oct-Nov-Dic	38,3	24,1	1,6	1,9	10,0	0,0	0,7
<b>2015</b>							
Ene-Feb-Mar	38,1	21,0	1,2	2,3	12,5	0,1	1,1
Abr-May-Jun	39,7	25,0	1,1	2,5	10,2	0,1	0,9
Jul-Ago-Set	42,8	26,1	1,3	3,0	11,3	0,1	0,9
Oct-Nov-Dic	41,2	23,9	1,0	2,6	12,5	0,2	1,0
<b>2016 P/</b>							
Ene-Feb-Mar	42,3	25,2	0,8	2,9	12,0	0,3	1,1
Abr-May-Jun	41,9	26,1	1,5	2,3	11,1	0,1	0,8
<b>Variación Absoluta (Puntos porcentuales)</b>							
Abr-May-Jun16 / Abr-May-Jun15	2,2	1,1	0,4	-0,2	0,9	0,0	-0,1

1/ Incluye centro de salud MINSA, puesto de salud MINSA, centro o puesto de salud CLAS y hospital MINSA.

2/ Incluye posta, policlínico y hospital de EsSalud.

3/ Incluye clínica particular y consultorio médico particular.

4/ Incluye establecimientos del MINSA y EsSalud, así como también los hospitales de las Fuerzas Armadas y/o Policiales, consultas con curandero, consultas en más de un establecimiento y en otro tipo de establecimiento.

P/ Preliminar

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 2.17

Perú: Razones por las cuales las mujeres y hombres con problemas de salud no acudieron a realizar consultas

Año: 2004 - 2015 y Trimestre: 2010 - 2016

(Porcentaje respecto del total de población de cada sexo, con algún problema de salud que no consultó a un establecimiento de salud)

Año / Trimestre	Mujer					Hombre				
	Falta de dinero	Queda lejos/ falta confianza/ demoran	Remedios caseros 1/	No fue necesario	Otros 2/	Falta de dinero	Queda lejos/ falta confianza/ demoran	Remedios caseros 1/	No fue necesario	Otros 2/
<b>Indicadores Anuales</b>										
2004	26,4	12,9	43,0	30,4	10,9	22,7	12,5	42,5	34,5	11,1
2005	26,1	11,5	38,0	32,9	13,2	22,4	11,4	36,0	37,7	13,2
2006	23,6	10,7	36,4	33,0	13,6	19,6	10,7	35,9	37,3	13,1
2007	23,6	10,8	33,3	33,1	17,1	20,2	10,7	32,9	37,5	16,9
2008	20,1	12,2	32,7	34,1	20,3	16,9	11,9	31,4	38,8	20,1
2009	16,3	14,2	30,0	36,6	25,0	13,8	13,1	27,6	42,2	23,8
2010	14,9	15,0	29,3	36,0	29,1	12,1	14,5	27,9	41,5	27,5
2011	14,4	16,0	28,4	37,9	27,6	11,2	14,5	27,3	43,4	26,0
2012	12,5	16,3	32,0	38,3	27,2	10,2	15,5	29,1	44,5	25,9
2013	11,3	16,6	32,2	40,7	24,2	9,3	16,0	29,4	45,7	23,8
2014	9,2	17,3	35,2	41,4	24,3	7,6	16,7	33,1	45,8	23,4
2015	7,5	19,0	36,5	43,8	22,2	6,2	17,2	33,6	48,9	21,8
<b>Indicadores Trimestrales</b>										
<b>2010</b>										
Ene-Feb-Mar	15,6	15,0	28,4	36,1	26,7	13,4	13,2	26,6	41,6	26,7
Abr-May-Jun	15,6	14,5	28,7	35,4	30,9	11,6	12,9	27,2	42,0	29,0
Jul-Ago-Set	13,6	15,2	30,1	36,2	30,5	10,2	16,8	28,1	42,5	27,2
Oct-Nov-Dic	13,3	14,3	27,8	38,8	27,9	11,5	14,0	27,5	41,6	27,6
<b>2011</b>										
Ene-Feb-Mar	14,6	15,7	27,1	39,4	27,0	12,0	13,0	24,3	44,8	24,9
Abr-May-Jun	13,6	16,0	28,0	38,8	26,8	10,3	14,5	26,7	42,8	26,7
Jul-Ago-Set	13,7	15,4	28,4	39,2	27,4	11,0	14,6	27,3	44,9	25,9
Oct-Nov-Dic	13,1	15,5	27,6	38,8	28,9	9,9	14,7	28,4	43,7	27,1
<b>2012</b>										
Ene-Feb-Mar	12,7	15,2	31,6	40,5	26,7	10,5	14,5	29,3	46,5	23,8
Abr-May-Jun	12,6	16,0	31,8	38,0	27,2	11,0	14,9	27,8	43,7	27,6
Jul-Ago-Set	12,1	16,0	30,7	39,4	28,4	9,3	14,3	28,1	46,6	27,5
Oct-Nov-Dic	10,1	16,2	30,3	40,8	26,5	8,4	16,3	28,5	44,7	24,9
<b>2013</b>										
Ene-Feb-Mar	10,7	16,3	31,9	40,9	21,8	8,4	14,7	28,4	45,8	21,9
Abr-May-Jun	9,6	15,6	32,7	43,3	23,6	8,8	15,8	29,4	47,2	23,3
Jul-Ago-Set	10,7	15,3	30,7	42,4	25,7	8,9	15,6	30,2	46,9	24,2
Oct-Nov-Dic	10,8	16,5	31,5	41,5	25,4	8,8	15,6	29,1	46,7	25,2
<b>2014</b>										
Ene-Feb-Mar	7,8	16,3	33,7	43,5	24,8	6,5	15,6	30,8	48,6	23,2
Abr-May-Jun	8,3	15,3	34,4	42,4	24,9	6,8	14,8	32,5	45,8	24,7
Jul-Ago-Set	8,7	16,9	35,5	42,6	22,8	7,5	16,5	33,1	45,3	23,5
Oct-Nov-Dic	9,3	18,2	34,8	42,5	23,8	7,8	16,7	33,4	47,6	22,6
<b>2015</b>										
Ene-Feb-Mar	7,0	17,0	36,9	47,4	20,0	5,7	15,4	35,2	51,8	20,0
Abr-May-Jun	7,3	17,6	37,1	44,0	22,0	6,3	15,1	33,7	51,0	21,9
Jul-Ago-Set	7,1	19,6	35,2	44,8	23,0	5,7	17,4	34,2	48,3	22,3
Oct-Nov-Dic	6,4	18,6	35,3	45,4	22,9	5,9	17,5	30,0	48,8	23,0
<b>2016 P/</b>										
Ene-Feb-Mar	7,9	18,4	32,6	41,0	21,1	6,5	19,1	28,7	45,2	22,5
Abr-May-Jun	6,9	18,5	34,1	39,1	24,1	6,1	18,4	30,4	45,2	22,3
<b>Variación Absoluta (Puntos porcentuales)</b>										
Abr-May-Jun16 / Abr-May-Jun15	-0,4	0,9	-3,0 *	-4,9 ***	2,1 *	-0,2	3,3 ***	-3,3 **	-5,8 ***	0,4

\* Existe diferencia significativa, con un nivel de confianza del 90%

\*\* La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%

\*\*\* La diferencia es muy altamente significativa, con un nivel de confianza del 99%

1/ Incluye "Se autorecetó".

2/ Incluye "No tiene seguro, falta de tiempo, por maltrato del personal de salud".

P/ PreliminarFuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

## Cuadro N° 2.18

Perú Urbano: Razones por las cuales las mujeres y hombres con problemas de salud no acudieron a realizar consultas

Año: 2004 - 2015 y Trimestre: 2010 - 2016

(Porcentaje respecto del total de población de cada sexo, con algún problema de salud que no consultó a un establecimiento de salud)

Año / Trimestre	Mujer					Hombre				
	Falta de dinero	Queda lejos/ falta confianza/ demoran	Remedios caseros 1/	No fue necesario	Otros 2/	Falta de dinero	Queda lejos/ falta confianza/ demoran	Remedios caseros 1/	No fue necesario	Otros 2/
<b>Indicadores Anuales</b>										
2004	22,0	7,9	42,1	33,9	11,4	18,3	7,6	41,2	38,7	11,3
2005	22,5	8,2	34,3	37,0	14,1	18,4	8,0	31,7	42,8	13,3
2006	20,2	7,6	32,4	37,3	14,7	16,1	7,7	31,6	41,9	14,0
2007	20,3	8,6	30,4	36,7	18,3	16,2	8,3	29,8	42,3	17,8
2008	18,3	10,0	31,7	36,2	20,6	14,3	9,6	29,1	41,6	21,0
2009	15,4	11,5	28,3	39,3	25,7	12,1	11,2	25,3	45,1	24,4
2010	14,4	11,9	27,1	38,7	29,9	11,1	12,2	25,5	44,3	28,0
2011	14,1	13,6	26,5	40,3	27,5	10,4	12,5	24,3	46,3	25,6
2012	11,8	13,6	30,1	40,8	26,7	9,1	12,7	26,3	47,6	25,4
2013	10,7	13,8	31,0	43,8	22,9	8,5	13,6	27,7	49,4	22,5
2014	8,3	14,2	33,5	44,7	23,8	6,6	14,4	30,9	49,3	22,7
2015	7,1	16,0	35,0	46,1	21,9	5,4	14,3	31,5	51,5	21,6
<b>Indicadores Trimestrales</b>										
<b>2010</b>										
Ene-Feb-Mar	14,8	11,3	26,7	39,1	27,9	12,4	10,9	24,4	44,3	27,5
Abr-May-Jun	15,3	11,9	26,2	37,7	31,9	10,7	10,2	24,6	44,2	30,3
Jul-Ago-Set	13,5	13,0	27,4	38,2	31,4	9,4	14,7	25,4	45,2	28,1
Oct-Nov-Dic	12,9	11,0	25,9	42,0	28,2	10,7	11,8	25,3	45,1	27,5
<b>2011</b>										
Ene-Feb-Mar	14,1	12,9	25,0	41,7	28,0	11,8	10,8	20,8	47,7	25,3
Abr-May-Jun	13,4	13,7	26,5	41,3	26,2	9,4	12,2	23,8	45,7	26,6
Jul-Ago-Set	13,3	13,3	27,2	41,4	26,8	10,6	13,2	24,6	48,3	25,1
Oct-Nov-Dic	13,1	13,7	24,7	40,7	29,6	8,7	12,9	25,5	46,1	27,2
<b>2012</b>										
Ene-Feb-Mar	11,9	12,5	29,2	43,2	27,3	9,1	11,0	26,3	49,6	24,6
Abr-May-Jun	12,4	13,6	29,9	39,8	27,0	9,8	12,6	24,7	47,1	27,2
Jul-Ago-Set	11,8	13,9	28,4	41,3	27,1	9,1	11,9	24,5	50,0	26,5
Oct-Nov-Dic	9,3	12,9	28,9	43,7	26,0	7,4	13,4	27,3	47,1	24,4
<b>2013</b>										
Ene-Feb-Mar	9,9	13,9	31,6	43,4	20,6	7,3	12,4	26,8	49,8	20,9
Abr-May-Jun	9,4	11,8	31,4	47,0	22,9	7,9	13,0	28,3	50,9	22,5
Jul-Ago-Set	10,0	13,4	28,9	45,6	24,8	8,2	13,7	28,8	49,9	22,7
Oct-Nov-Dic	10,2	14,0	30,0	44,0	23,7	8,2	13,0	26,9	50,5	23,6
<b>2014</b>										
Ene-Feb-Mar	7,0	13,5	32,4	48,0	23,6	5,2	13,4	28,8	52,9	22,0
Abr-May-Jun	7,5	13,1	32,8	45,3	24,2	6,0	12,3	31,0	49,2	23,6
Jul-Ago-Set	7,8	13,6	34,1	45,6	22,5	6,6	14,1	30,8	48,6	23,5
Oct-Nov-Dic	8,2	14,3	32,5	45,7	23,7	6,6	13,9	30,6	51,3	21,8
<b>2015</b>										
Ene-Feb-Mar	6,7	13,9	35,9	50,2	18,6	4,5	11,6	34,1	55,4	18,9
Abr-May-Jun	6,7	14,5	35,1	46,4	22,2	5,6	12,1	31,4	53,6	21,5
Jul-Ago-Set	6,9	16,7	33,4	46,8	22,7	4,9	15,2	32,0	50,3	23,0
Oct-Nov-Dic	5,9	15,7	33,6	48,3	23,2	5,4	14,5	27,6	51,5	23,5
<b>2016 P/</b>										
Ene-Feb-Mar	7,7	15,5	32,2	42,9	20,7	6,7	16,1	26,7	48,4	21,5
Abr-May-Jun	6,3	15,6	32,7	40,8	24,6	5,5	15,5	28,3	47,9	23,0
<b>Variación Absoluta (Puntos porcentuales)</b>										
Abr-May-Jun16 / Abr-May-Jun15	-0,4	1,1	-2,4	-5,6 ***	2,4 *	-0,1	3,4 ***	-3,1 *	-5,7 ***	0,8

\* Existe diferencia significativa, con un nivel de confianza del 90%

\*\* La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%

\*\*\* La diferencia es muy altamente significativa, con un nivel de confianza del 99%

1/ Incluye "Se autorecetó".

2/ Incluye "No tiene seguro, falta de tiempo, por maltrato del personal de salud".

P/ Preliminar

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 2.19

Perú Rural: Razones por las cuales las mujeres y hombres con problemas de salud no acudieron a realizar consultas

Año: 2004 - 2015 y Trimestre: 2010 - 2016

(Porcentaje respecto del total de población de cada sexo, con algún problema de salud que no consultó a un establecimiento de salud)

Año / Trimestre	Mujer					Hombre				
	Falta de dinero	Queda lejos/ falta confianza/ demoran	Remedios caseros 1/	No fue necesario	Otros 2/	Falta de dinero	Queda lejos/ falta confianza/ demoran	Remedios caseros 1/	No fue necesario	Otros 2/
<b>Indicadores Anuales</b>										
2004	35,4	23,1	44,8	23,2	10,0	31,2	21,7	45,1	26,6	10,7
2005	33,7	18,3	45,7	24,3	11,4	30,1	17,9	44,3	27,8	13,0
2006	31,2	17,8	45,4	23,2	11,3	27,1	17,0	44,9	27,7	11,3
2007	31,8	16,1	40,2	24,2	14,1	29,2	15,9	39,7	27,0	14,9
2008	24,5	17,9	35,3	28,4	19,5	22,5	17,2	36,6	32,7	18,2
2009	18,7	21,0	34,1	29,7	23,0	17,7	17,6	32,9	35,5	22,4
2010	16,3	23,6	35,8	28,3	26,7	14,6	20,3	34,1	34,2	26,1
2011	15,6	23,1	34,2	30,9	27,9	13,2	19,9	35,5	35,3	27,0
2012	14,6	24,2	37,7	31,2	28,8	13,1	22,7	36,4	36,3	27,1
2013	12,9	24,8	35,8	31,7	28,1	11,7	22,7	34,1	35,6	27,5
2014	11,8	26,0	40,3	31,8	25,7	10,4	23,1	39,0	36,4	25,3
2015	8,7	27,8	41,0	37,2	22,9	8,5	24,8	38,9	42,0	22,2
<b>Indicadores Trimestrales</b>										
<b>2010</b>										
Ene-Feb-Mar	17,6	25,4	33,3	27,5	23,3	16,2	19,3	32,7	34,5	24,6
Abr-May-Jun	16,4	22,3	36,3	28,7	27,7	14,0	20,0	34,1	36,2	25,5
Jul-Ago-Set	14,0	21,3	37,3	30,7	28,1	12,4	22,2	35,0	35,8	24,9
Oct-Nov-Dic	14,6	24,9	33,6	28,9	27,0	13,7	20,0	33,4	31,8	27,6
<b>2011</b>										
Ene-Feb-Mar	15,9	24,1	33,5	32,7	23,9	12,6	19,2	34,6	36,5	23,7
Abr-May-Jun	14,5	23,2	32,9	31,3	28,4	12,9	20,7	34,8	34,9	27,2
Jul-Ago-Set	15,1	21,8	32,1	32,5	29,3	12,0	18,3	34,8	35,9	28,3
Oct-Nov-Dic	13,0	21,3	36,8	32,4	26,7	13,1	19,6	36,2	37,0	26,9
<b>2012</b>										
Ene-Feb-Mar	15,1	23,4	38,9	32,5	25,0	14,1	23,4	36,8	38,7	21,9
Abr-May-Jun	13,3	22,4	37,0	33,3	27,8	13,9	20,9	35,8	34,9	28,8
Jul-Ago-Set	13,1	22,3	37,5	33,7	32,1	9,8	20,9	37,9	37,2	30,2
Oct-Nov-Dic	12,6	26,4	34,6	31,9	27,9	11,1	24,5	32,1	37,9	26,4
<b>2013</b>										
Ene-Feb-Mar	13,0	23,1	32,7	33,6	25,2	11,4	20,8	32,7	35,5	24,5
Abr-May-Jun	10,4	27,7	36,9	31,5	25,9	11,6	24,2	32,5	36,0	25,6
Jul-Ago-Set	12,7	21,2	36,1	32,9	28,6	10,7	20,7	34,1	38,2	12,7
Oct-Nov-Dic	12,5	23,8	35,7	34,3	30,3	22,8	36,3	29,7	35,2	29,7
<b>2014</b>										
Ene-Feb-Mar	10,2	24,3	37,6	30,8	28,1	9,7	21,4	35,9	37,6	26,2
Abr-May-Jun	10,7	21,9	39,3	33,6	27,0	9,2	22,0	37,0	35,8	27,9
Jul-Ago-Set	11,1	26,2	39,5	33,8	23,7	9,8	22,8	39,2	36,6	23,7
Oct-Nov-Dic	12,6	29,1	41,1	33,4	24,3	11,0	24,0	40,9	37,6	25,0
<b>2015</b>										
Ene-Feb-Mar	8,1	25,6	39,9	39,9	24,0	8,5	24,2	37,8	43,5	22,2
Abr-May-Jun	9,2	26,6	43,0	37,0	21,5	8,3	23,0	39,8	44,1	21,3
Jul-Ago-Set	7,5	28,6	40,8	38,4	24,0	8,2	24,0	40,8	42,3	22,9
Oct-Nov-Dic	8,0	27,2	40,0	37,1	22,1	7,0	25,4	36,1	41,5	22,6
<b>2016 P/</b>										
Ene-Feb-Mar	8,2	27,0	33,8	35,2	22,4	6,1	26,9	33,6	37,3	24,9
Abr-May-Jun	9,0	27,7	38,7	33,8	22,4	7,9	26,9	36,6	37,2	20,3
<b>Variación Absoluta (Puntos porcentuales)</b>										
Abr-May-Jun16 / Abr-May-Jun15	-0,2	1,1	-4,3	-3,2	0,9	-0,4	3,9	*	-3,2	-6,9
								***		-1,0

\* Existe diferencia significativa, con un nivel de confianza del 90%

\*\* La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%

\*\*\* La diferencia es muy altamente significativa, con un nivel de confianza del 99%

1/ Incluye "Se autorecetó".

2/ Incluye "No tiene seguro, falta de tiempo, por maltrato del personal de salud".

P/ Preliminar

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

**Cuadro N° 2.20**  
**Perú: Mujeres y hombres con afiliación a algún seguro de salud por área de residencia**  
**Año: 2004 - 2015 y Trimestre: 2010 - 2016**  
(Porcentaje respecto del total de población de cada sexo y ámbito geográfico)

Año / Trimestre	Nacional			Área Urbana 1/			Área Rural		
	Total	Mujer	Hombre	Total	Mujer	Hombre	Total	Mujer	Hombre
<b>Indicadores Anuales</b>									
2004	37,3	38,2	36,4	40,5	41,3	39,7	29,9	30,7	29,1
2005	36,2	36,5	35,9	38,7	39,0	38,4	30,3	30,6	30,0
2006	38,3	38,3	38,4	40,1	39,8	40,5	33,9	34,4	33,3
2007	42,1	42,4	41,8	43,1	43,2	43,1	39,4	40,4	38,5
2008	53,7	55,1	52,3	50,9	51,8	50,1	61,0	64,2	58,0
2009	60,5	62,8	58,3	56,6	58,4	54,9	71,1	75,2	67,2
2010	63,5	65,6	61,3	59,0	60,7	57,3	75,9	79,7	72,1
2011	64,5	66,6	62,3	59,6	61,4	57,7	78,4	82,0	75,0
2012	61,9	63,8	59,9	58,5	60,2	56,8	71,8	74,9	68,7
2013	65,5	67,5	63,3	62,3	64,3	60,2	75,1	77,6	72,5
2014	69,0	71,3	66,7	66,2	68,4	64,0	77,7	80,5	75,0
2015	73,0	75,5	70,3	70,3	72,9	67,5	81,6	84,2	78,9
<b>Indicadores Trimestrales</b>									
<b>2010</b>									
Ene-Feb-Mar	62,3	64,9	59,7	57,2	59,3	55,3	76,2	80,3	72,2
Abr-May-Jun	61,5	63,4	59,7	57,6	58,6	56,6	72,6	77,6	67,9
Jul-Ago-Set	65,2	67,4	63,1	61,0	63,0	59,0	77,2	80,2	74,3
Oct-Nov-Dic	64,3	66,9	61,8	59,1	61,2	56,8	79,2	83,5	75,3
<b>2011</b>									
Ene-Feb-Mar	63,8	66,0	61,8	58,0	59,7	56,4	80,3	84,2	76,6
Abr-May-Jun	63,4	66,1	60,8	58,7	61,1	56,4	76,6	80,8	72,7
Jul-Ago-Set	65,6	68,4	62,8	60,9	63,4	58,4	79,2	83,1	75,4
Oct-Nov-Dic	65,1	67,1	63,2	60,0	61,8	58,1	80,1	83,4	77,2
<b>2012</b>									
Ene-Feb-Mar	61,3	63,0	59,7	56,7	58,0	55,5	74,7	78,2	71,5
Abr-May-Jun	59,4	61,5	57,4	55,9	57,4	54,4	69,8	73,7	66,0
Jul-Ago-Set	62,2	64,7	59,7	59,0	61,6	56,5	71,6	74,2	69,0
Oct-Nov-Dic	63,5	65,3	61,6	60,4	61,9	58,8	72,7	76,0	69,6
<b>2013</b>									
Ene-Feb-Mar	65,9	68,3	63,5	63,0	65,3	60,6	74,7	77,4	72,0
Abr-May-Jun	64,7	67,3	62,2	61,6	64,1	59,1	74,3	77,5	71,2
Jul-Ago-Set	65,1	67,0	63,2	61,7	63,5	59,9	75,8	78,3	73,5
Oct-Nov-Dic	66,7	69,2	64,3	63,7	66,2	61,3	76,0	79,0	73,2
<b>2014</b>									
Ene-Feb-Mar	69,2	71,4	67,0	66,5	68,6	64,5	77,4	80,5	74,5
Abr-May-Jun	67,7	69,9	65,5	64,4	66,7	62,2	77,9	80,2	75,7
Jul-Ago-Set	68,9	71,5	66,4	66,0	68,3	63,6	78,5	81,9	75,2
Oct-Nov-Dic	69,8	72,5	67,1	67,7	70,3	65,1	76,6	79,8	73,5
<b>2015</b>									
Ene-Feb-Mar	71,2	73,8	68,6	68,1	70,6	65,5	81,1	84,3	78,1
Abr-May-Jun	72,2	75,1	69,3	69,7	72,7	66,7	80,2	83,3	77,4
Jul-Ago-Set	73,6	76,3	70,9	70,8	73,7	68,0	82,7	85,0	80,5
Oct-Nov-Dic	73,0	75,9	70,1	70,5	73,4	67,7	81,0	84,4	77,7
<b>2016 P/</b>									
Ene-Feb-Mar	75,4	78,4	72,5	73,0	76,1	69,9	83,2	85,9	80,5
Abr-May-Jun	74,8	77,7	71,9	72,6	75,6	69,7	81,5	84,7	78,6
<b>Variación Absoluta (Puntos porcentuales)</b>									
Abr-May-Jun16 / Abr-May-Jun15	2,6	***	2,6	***	2,6	***	2,9	***	1,2

\* Existe diferencia significativa, con un nivel de confianza del 90%

\*\* La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%

\*\*\* La diferencia es muy altamente significativa, con un nivel de confianza del 99%

Nota: Los datos anuales corresponden al promedio del año.

P/ Preliminar

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

**Cuadro N° 2.21**  
**Perú: Mujeres y hombres por tipos de seguro de salud**  
**Año: 2004 - 2015 y Trimestre: 2010 - 2016**  
(Porcentaje respecto del total de población de cada sexo)

Año / Trimestre	Mujer				Hombre			
	Total	Únicamente EsSalud	Únicamente SIS	Con otros seguros 1/	Total	Únicamente EsSalud	Únicamente SIS	Con otros seguros 1/
<b>Indicadores Anuales</b>								
2004	38,2	17,9	15,6	4,6	36,4	16,8	14,3	5,3
2005	36,5	17,7	14,4	4,5	35,9	17,0	13,9	5,0
2006	38,3	18,7	15,5	4,1	38,4	18,5	15,2	4,7
2007	42,4	19,8	17,5	5,1	41,8	19,4	16,4	5,9
2008	55,1	20,2	29,8	5,1	52,3	20,1	26,3	5,9
2009	62,8	20,8	36,7	5,3	58,3	21,6	30,7	5,9
2010	65,6	21,6	39,1	4,9	61,3	21,7	33,5	6,1
2011	66,6	22,9	38,6	5,1	62,3	22,5	33,6	6,2
2012	63,8	24,4	33,6	5,7	59,9	24,5	29,0	6,4
2013	67,5	24,4	37,8	5,3	63,3	24,3	32,8	6,2
2014	71,3	24,5	41,6	5,1	66,7	24,6	36,3	5,7
2015	75,5	24,6	46,1	4,7	70,3	24,4	40,6	5,3
<b>Indicadores Trimestrales</b>								
<b>2010</b>								
Ene-Feb-Mar	64,9	20,1	39,5	5,2	59,7	20,7	32,9	6,1
Abr-May-Jun	63,4	20,9	38,0	4,5	59,7	20,6	32,8	6,3
Jul-Ago-Set	67,4	22,1	39,8	5,5	63,1	22,2	34,3	6,5
Oct-Nov-Dic	66,9	21,1	41,5	4,3	61,8	21,2	35,1	5,5
<b>2011</b>								
Ene-Feb-Mar	66,0	21,5	39,4	5,1	61,8	21,4	34,0	6,3
Abr-May-Jun	66,1	22,6	38,5	5,0	60,8	22,1	33,0	5,7
Jul-Ago-Set	68,4	22,7	40,2	5,5	62,8	23,2	33,0	6,6
Oct-Nov-Dic	67,1	22,7	39,4	4,9	63,2	22,0	34,9	6,3
<b>2012</b>								
Ene-Feb-Mar	63,0	22,8	34,3	5,8	59,7	23,5	30,0	6,2
Abr-May-Jun	61,5	23,2	33,7	4,7	57,4	23,6	27,6	6,2
Jul-Ago-Set	64,7	24,6	33,6	6,5	59,7	24,3	28,4	7,0
Oct-Nov-Dic	65,3	24,2	35,2	5,9	61,6	24,7	30,7	6,2
<b>2013</b>								
Ene-Feb-Mar	68,3	26,0	35,1	7,2	63,5	25,2	30,2	8,1
Abr-May-Jun	67,3	25,1	36,6	5,5	62,2	24,1	31,6	6,5
Jul-Ago-Set	67,0	23,6	38,0	5,4	63,2	24,1	32,7	6,4
Oct-Nov-Dic	69,2	23,7	40,2	5,3	64,3	24,4	34,0	5,9
<b>2014</b>								
Ene-Feb-Mar	71,4	27,0	37,4	7,0	67,0	25,7	33,1	8,2
Abr-May-Jun	69,9	25,1	38,8	6,0	65,5	25,8	33,2	6,5
Jul-Ago-Set	71,5	24,0	42,3	5,1	66,4	24,7	36,1	5,6
Oct-Nov-Dic	72,5	23,8	43,2	5,5	67,1	23,9	37,4	5,8
<b>2015</b>								
Ene-Feb-Mar	73,8	26,4	41,2	6,2	68,6	26,5	35,6	6,5
Abr-May-Jun	75,1	27,2	42,5	5,4	69,3	26,3	36,8	6,3
Jul-Ago-Set	76,3	24,2	46,2	5,9	70,9	24,8	40,5	5,7
Oct-Nov-Dic	75,9	23,1	47,6	5,2	70,1	22,1	41,8	6,1
<b>2016 P/</b>								
Ene-Feb-Mar	78,4	26,9	45,3	6,2	72,5	26,5	38,8	7,1
Abr-May-Jun	77,7	25,1	47,6	5,0	66,2	24,8	41,4	5,7
<b>Variación Absoluta (Puntos porcentuales)</b>								
Abr-May-Jun16 / Abr-May-Jun15	2,6	-2,1	** 5,1	*** -0,4	-3,1	-1,5	4,6	*** -0,6

\* Existe diferencia significativa, con un nivel de confianza del 90%

\*\* La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%

\*\*\* La diferencia es muy altamente significativa, con un nivel de confianza del 99%

Nota: Los datos anuales corresponden al promedio del año.

1/ Comprende Seguro Privado de Salud, Seguro de las Fuerzas Armadas y Policiales, Seguro Universitario, Seguro Escolar Privado y el SIS con EsSalud, etc.

P/ Preliminar

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

**Cuadro N° 2.22**  
**Perú Urbano: Mujeres y hombres por tipos de seguro de salud**  
**Año: 2004 - 2015 y Trimestre: 2010 - 2016**  
(Porcentaje respecto del total de población de cada sexo)

Año / Trimestre	Mujer				Hombre			
	Total	Únicamente EsSalud	Únicamente SIS	Con otros seguros 1/	Total	Únicamente EsSalud	Únicamente SIS	Con otros seguros 1/
<b>Indicadores Anuales</b>								
2004	41,3	23,5	11,4	6,4	39,7	22,2	10,1	7,4
2005	39,0	23,1	9,7	6,1	38,4	22,2	9,3	6,9
2006	39,8	24,3	9,9	5,5	40,5	24,2	9,8	6,4
2007	43,2	25,7	10,6	6,9	43,1	25,4	9,7	8,0
2008	51,8	26,0	19,0	6,7	50,1	26,3	16,0	7,8
2009	58,4	26,7	24,7	7,0	54,9	27,9	19,1	7,9
2010	60,7	27,7	26,6	6,4	57,3	27,9	21,5	7,9
2011	61,4	29,0	25,8	6,7	57,7	28,7	20,9	8,1
2012	60,2	30,9	21,8	7,5	56,8	31,0	17,3	8,5
2013	64,3	30,4	27,0	6,9	60,2	30,3	21,9	8,0
2014	68,4	30,4	31,5	6,6	64,0	30,4	26,2	7,4
2015	72,9	30,5	36,4	6,0	67,5	30,2	30,5	6,8
<b>Indicadores Trimestrales</b>								
<b>2010</b>								
Ene-Feb-Mar	59,3	26,3	26,1	6,9	55,3	26,8	20,6	7,9
Abr-May-Jun	58,6	26,4	26,3	5,9	56,6	26,3	22,0	8,3
Jul-Ago-Set	63,0	28,2	27,5	7,2	59,0	28,1	22,3	8,6
Oct-Nov-Dic	61,2	27,1	28,7	5,5	56,8	27,4	22,3	7,1
<b>2011</b>								
Ene-Feb-Mar	59,7	27,7	25,3	6,7	56,4	27,6	20,4	8,4
Abr-May-Jun	61,1	28,6	25,9	6,6	56,4	28,0	21,1	7,4
Jul-Ago-Set	63,4	28,7	27,6	7,2	58,4	29,0	20,8	8,6
Oct-Nov-Dic	61,8	28,5	26,9	6,4	58,1	28,0	21,9	8,3
<b>2012</b>								
Ene-Feb-Mar	58,0	28,9	21,5	7,6	55,5	30,0	17,2	8,2
Abr-May-Jun	57,4	29,4	22,0	6,0	54,4	29,6	16,8	8,0
Jul-Ago-Set	61,6	30,9	22,3	8,5	56,5	30,3	17,0	9,2
Oct-Nov-Dic	61,9	30,6	23,5	7,8	58,8	31,6	19,0	8,2
<b>2013</b>								
Ene-Feb-Mar	65,3	33,0	22,8	9,5	60,6	31,7	18,4	10,6
Abr-May-Jun	64,1	31,4	25,5	7,2	59,1	30,0	20,7	8,4
Jul-Ago-Set	63,5	29,3	27,2	7,0	59,9	30,0	21,7	8,2
Oct-Nov-Dic	66,2	29,4	30,0	6,8	61,3	30,3	23,3	7,7
<b>2014</b>								
Ene-Feb-Mar	68,6	33,6	25,9	9,0	64,5	32,1	21,7	10,8
Abr-May-Jun	66,7	31,1	27,8	7,8	62,2	32,0	21,8	8,4
Jul-Ago-Set	68,3	29,8	31,9	6,5	63,6	30,3	26,3	7,0
Oct-Nov-Dic	70,3	29,5	33,8	7,1	65,1	29,2	28,3	7,5
<b>2015</b>								
Ene-Feb-Mar	70,6	32,9	29,7	8,0	65,5	33,1	23,9	8,5
Abr-May-Jun	72,7	33,6	32,1	6,9	66,7	32,6	26,0	8,1
Jul-Ago-Set	73,7	29,9	36,3	7,5	68,0	30,6	30,2	7,3
Oct-Nov-Dic	73,4	28,6	38,1	6,7	67,7	27,2	32,6	7,9
<b>2016 P/</b>								
Ene-Feb-Mar	76,1	33,7	34,3	8,0	69,9	33,4	27,3	9,3
Abr-May-Jun	75,6	31,2	37,9	6,4	69,7	30,7	31,7	7,4
<b>Variación Absoluta (Puntos porcentuales)</b>								
Abr-May-Jun16 / Abr-May-Jun15	2,9	-2,4	*	5,8	***	-0,5	3,0	-1,9
							5,7	***
								-0,7

\* Existe diferencia significativa, con un nivel de confianza del 90%

\*\* La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%

\*\*\* La diferencia es muy altamente significativa, con un nivel de confianza del 99%

Nota: Incluye Lima Metropolitana. Los datos anuales corresponden al promedio del año.

1/ Comprende Seguro Privado de Salud, Seguro de las Fuerzas Armadas y Policiales, Seguro Universitario, Seguro Escolar Privado y el SIS con EsSalud, etc.

P/ Preliminar

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

**Cuadro N° 2.23**  
**Perú Rural: Mujeres y hombres por tipos de seguro de salud**  
**Año: 2004 - 2015 y Trimestre: 2010 - 2016**  
(Porcentaje respecto del total de población de cada sexo)

Año / Trimestre	Mujer				Hombre			
	Total	Únicamente EsSalud	Únicamente SIS	Con otros seguros 1/	Total	Únicamente EsSalud	Únicamente SIS	Con otros seguros 1/
<b>Indicadores Anuales</b>								
2004	30,7	4,5	25,6	0,5	29,1	4,8	23,7	0,6
2005	30,6	4,4	25,8	0,4	30,0	4,9	24,4	0,7
2006	34,5	4,3	29,8	0,3	33,3	4,5	28,2	0,5
2007	40,4	4,1	35,9	0,4	38,5	4,5	33,2	0,8
2008	64,2	4,1	59,6	0,5	58,0	4,6	52,5	0,8
2009	75,2	4,3	70,5	0,4	67,2	5,0	61,4	0,8
2010	79,7	4,0	75,0	0,7	72,1	4,9	66,3	1,0
2011	82,0	4,6	76,8	0,5	75,0	5,5	68,7	0,8
2012	74,9	4,7	69,8	0,4	68,7	5,7	62,4	0,6
2013	77,6	5,4	71,8	0,4	72,5	6,4	65,4	0,7
2014	80,5	5,7	74,3	0,4	75,0	7,0	67,3	0,6
2015	84,2	5,2	78,5	0,4	78,9	6,0	72,4	0,5
<b>Indicadores Trimestrales</b>								
<b>2010</b>								
Ene-Feb-Mar	80,3	3,1	76,6	0,6	72,2	3,7	67,2	1,2
Abr-May-Jun	77,6	4,8	72,2	0,6	67,9	5,5	61,6	0,9
Jul-Ago-Set	80,2	4,5	75,2	0,5	74,3	5,8	67,8	0,7
Oct-Nov-Dic	83,5	3,7	78,9	0,9	75,3	4,1	70,2	1,0
<b>2011</b>								
Ene-Feb-Mar	84,2	3,7	80,2	0,4	76,6	4,2	71,7	0,7
Abr-May-Jun	80,8	5,1	75,2	0,5	72,7	6,0	65,8	0,9
Jul-Ago-Set	83,1	4,9	77,6	0,6	75,4	6,2	68,2	1,0
Oct-Nov-Dic	83,4	4,9	77,9	0,6	77,2	5,5	71,0	0,7
<b>2012</b>								
Ene-Feb-Mar	78,2	4,2	73,5	0,5	71,5	5,1	65,9	0,5
Abr-May-Jun	73,7	4,8	68,1	0,7	66,0	6,4	58,7	1,0
Jul-Ago-Set	74,2	5,4	68,4	0,4	69,0	6,8	61,8	0,5
Oct-Nov-Dic	76,0	4,2	71,5	0,2	69,9	4,7	64,5	0,4
<b>2013</b>								
Ene-Feb-Mar	77,4	5,1	71,9	0,4	72,0	6,0	65,4	0,6
Abr-May-Jun	77,5	5,7	71,5	0,3	71,2	6,6	64,1	0,5
Jul-Ago-Set	78,3	5,3	72,5	0,5	73,5	6,4	66,2	1,0
Oct-Nov-Dic	79,0	5,6	72,9	0,5	73,2	6,6	65,8	0,7
<b>2014</b>								
Ene-Feb-Mar	80,7	6,0	74,0	0,5	74,5	6,8	67,1	0,5
Abr-May-Jun	80,2	5,9	73,9	0,4	75,7	7,0	68,1	0,6
Jul-Ago-Set	81,9	5,4	75,9	0,6	75,2	7,0	67,3	1,0
Oct-Nov-Dic	79,8	5,4	74,1	0,2	73,5	7,1	66,1	0,4
<b>2015</b>								
Ene-Feb-Mar	84,3	5,5	78,4	0,4	78,1	6,1	71,4	0,6
Abr-May-Jun	83,3	5,9	77,1	0,2	77,4	6,4	70,5	0,5
Jul-Ago-Set	85,0	5,3	79,1	0,6	80,5	6,0	73,9	0,6
Oct-Nov-Dic	84,4	4,7	79,3	0,4	77,7	5,4	71,7	0,5
<b>2016 P/</b>								
Ene-Feb-Mar	85,9	5,1	80,4	0,5	80,5	5,7	74,1	0,6
Abr-May-Jun	84,7	5,0	79,4	0,2	78,6	6,4	71,8	0,5
<b>Variación Absoluta (Puntos porcentuales)</b>								
Abr-May-Jun16 / Abr-May-Jun15	1,4	-0,9	2,3	0,0	1,2	0,0	1,3	0,0

Nota: Los datos anuales corresponden al promedio del año.

1/ Comprende Seguro Privado de Salud, Seguro de las Fuerzas Armadas y Policiales, Seguro Universitario, Seguro Escolar Privado y el SIS con EsSalud, etc.

P/ Preliminar

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

**Cuadro N° 3.1**  
**Perú: Hogares con al menos un/a miembro/a beneficiario/a de algún programa alimentario,  
por sexo del jefe de hogar**  
**Año: 2004 - 2015 y Trimestre 2010 - 2016**  
(Porcentaje respecto del total de hogares)

Año / Trimestre	Nacional		Área Urbana		Área Rural	
	Jefa de hogar	Jefe de hogar	Jefa de hogar	Jefe de hogar	Jefa de hogar	Jefe de hogar
<b>Indicadores Anuales</b>						
2004	34,2	40,5	28,2	29,2	53,5	63,1
2005	30,7	37,9	24,5	26,3	50,3	61,3
2006	29,5	36,6	23,2	25,7	50,0	59,1
2007	27,6	35,9	21,6	25,5	48,2	60,5
2008	26,4	33,8	21,0	24,2	46,9	57,6
2009	25,8	32,5	21,0	23,0	44,4	56,3
2010	25,5	33,2	20,3	23,7	46,5	57,0
2011	22,4	31,7	17,5	22,7	41,8	53,5
2012	22,5	29,0	18,2	20,2	39,3	51,4
2013	22,9	33,3	18,6	22,5	32,4	48,0
2014	19,8	28,2	16,9	20,9	32,1	46,8
2015	22,0	31,1	19,0	23,5	35,1	51,3
<b>Indicadores Trimestrales</b>						
<b>2010</b>						
Ene-Feb-Mar	24,2	30,0	17,9	19,5	50,1	57,3
Abr-May-Jun	24,5	32,7	20,2	26,2	40,8	49,2
Jul-Ago-Set	26,5	34,3	21,4	24,1	46,0	60,0
Oct-Nov-Dic	26,9	36,1	21,8	25,8	49,7	61,2
<b>2011</b>						
Ene-Feb-Mar	21,8	31,1	16,9	21,9	42,1	53,3
Abr-May-Jun	21,9	28,3	17,6	20,2	38,2	47,9
Jul-Ago-Set	24,3	32,1	19,4	23,4	41,8	52,9
Oct-Nov-Dic	21,9	34,7	16,1	24,9	45,6	59,1
<b>2012</b>						
Ene-Feb-Mar	23,2	30,3	17,6	20,5	44,8	55,4
Abr-May-Jun	22,3	26,2	18,5	19,0	36,0	45,3
Jul-Ago-Set	22,1	29,0	19,0	20,1	35,2	51,0
Oct-Nov-Dic	22,1	30,6	17,6	21,7	40,3	53,0
<b>2013</b>						
Ene-Feb-Mar	17,6	24,8	14,0	15,5	33,0	48,5
Abr-May-Jun	17,6	25,5	15,2	18,9	26,7	41,8
Jul-Ago-Set	20,2	29,9	17,5	21,8	31,7	49,9
Oct-Nov-Dic	20,6	31,3	17,6	23,3	33,5	51,4
<b>2014</b>						
Ene-Feb-Mar	17,7	26,4	13,8	17,5	32,4	49,4
Abr-May-Jun	15,5	22,7	13,1	15,7	25,8	40,5
Jul-Ago-Set	21,0	27,4	17,8	20,3	35,0	45,4
Oct-Nov-Dic	20,9	30,5	17,8	23,1	33,4	49,7
<b>2015</b>						
Ene-Feb-Mar	17,3	24,8	12,9	16,0	36,8	48,9
Abr-May-Jun	18,4	25,3	16,4	16,7	27,6	47,5
Jul-Ago-Set	23,1	32,7	19,4	25,7	37,4	51,1
Oct-Nov-Dic	23,5	34,7	20,5	27,2	35,4	55,0
<b>2016 P/</b>						
Ene-Feb-Mar	18,6	26,3	14,6	18,2	33,6	48,1
Abr-May-Jun	24,4	32,5	21,7	24,9	36,2	51,2
<b>Variación Absoluta (Puntos porcentuales)</b>						
Abr-May-Jun16 / Abr-May-Jun15	6,0 ***	7,2 ***	5,3 ***	8,2 ***	8,6 ***	3,7 *

\* Existe diferencia significativa, con un nivel de confianza del 90%.

\*\* La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%.

\*\*\* La diferencia es muy altamente significativa, con un nivel de confianza del 99%.

**Nota técnica:** Las estimaciones de los indicadores provenientes de la Encuesta Nacional de Hogares -ENAHO- han sido actualizadas teniendo en cuenta los factores de ponderación estimados en base a los resultados del Censo de Población del 2007, los cuales muestran las actuales estructuras de la población urbana y rural del país.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 3.2

Perú: Mujeres y hombres beneficiarias/os de algún programa alimentario, por grupo de edad

Año: 2004 - 2015 y Trimestre 2010 - 2016

(Porcentaje respecto del total de población de cada sexo y grupo de edad)

Año / Trimestre	Mujer					Hombre								
	Porcentaje de beneficiarios de algún programa alimentario	De 0 a 17 años de edad	De 18 a 29 años de edad	De 30 a 59 años de edad	De 60 y más años de edad	Porcentaje de beneficiarios de algún programa alimentario	De 0 a 17 años de edad	De 18 a 29 años de edad	De 30 a 59 años de edad	De 60 y más años de edad				
<b>Indicadores Anuales</b>														
2004	19,0	36,5	5,4	7,1	19,3	16,5	35,4	2,6	3,3	13,1				
2005	17,5	34,6	5,1	6,4	15,8	16,0	35,4	2,3	2,5	11,6				
2006	15,7	33,1	3,5	5,2	13,3	14,6	33,8	1,6	1,7	8,8				
2007	16,4	35,7	3,4	4,6	13,2	14,9	34,5	1,7	1,8	9,9				
2008	15,4	32,2	4,7	5,4	12,7	14,4	32,9	2,2	2,6	9,5				
2009	14,6	31,4	4,5	4,6	11,7	13,4	31,5	1,8	2,1	8,4				
2010	14,8	32,7	4,1	4,9	11,3	13,6	32,1	2,2	2,2	8,6				
2011	13,1	30,2	3,6	3,9	9,5	12,2	30,1	1,7	1,5	7,0				
2012	12,8	29,6	4,2	4,4	8,1	11,4	29,3	1,3	1,4	6,1				
2013	11,5	29,2	2,5	3,2	6,0	10,6	28,2	0,9	1,2	4,8				
2014	11,1	29,4	2,0	2,8	5,7	10,6	29,2	0,7	1,0	3,9				
2015	12,5	34,3	1,8	2,3	5,5	12,1	33,6	0,8	0,8	3,7				
<b>Indicadores Trimestrales</b>														
<b>2010</b>														
Ene-Feb-Mar	15,0	31,1	4,4	5,3	10,8	13,3	29,9	2,3	2,6	8,8				
Abr-May-Jun	14,6	30,2	3,8	5,1	10,9	13,2	30,4	2,6	2,1	7,7				
Jul-Ago-Set	16,3	35,2	3,7	4,3	12,1	14,7	34,6	1,7	2,3	7,8				
Oct-Nov-Dic	16,5	35,6	4,8	5,0	11,0	14,8	35,3	1,7	1,9	8,9				
<b>2011</b>														
Ene-Feb-Mar	13,5	29,2	3,4	3,9	10,0	12,7	30,3	1,9	1,4	7,4				
Abr-May-Jun	12,0	26,5	2,3	3,5	8,7	10,5	25,4	1,9	1,0	6,2				
Jul-Ago-Set	14,8	33,1	3,8	4,1	9,0	13,0	32,2	1,0	1,6	5,6				
Oct-Nov-Dic	15,3	34,3	4,5	4,2	9,7	14,5	34,6	2,0	1,9	8,1				
<b>2012</b>														
Ene-Feb-Mar	14,4	30,5	5,1	4,9	9,9	12,6	30,7	1,2	1,4	8,5				
Abr-May-Jun	12,7	27,4	4,3	4,3	7,7	10,7	26,6	0,9	1,5	5,4				
Jul-Ago-Set	13,5	30,2	3,7	4,3	6,4	11,7	29,5	1,0	1,5	4,7				
Oct-Nov-Dic	14,2	32,2	3,9	4,1	7,8	13,2	33,0	2,1	1,1	5,4				
<b>2013</b>														
Ene-Feb-Mar	11,8	26,0	3,7	3,9	6,0	10,2	25,6	1,1	1,6	4,7				
Abr-May-Jun	10,9	24,9	2,9	3,1	5,4	9,8	25,0	0,7	1,0	4,9				
Jul-Ago-Set	13,0	32,4	1,9	2,5	5,1	10,7	28,4	0,5	0,7	4,1				
Oct-Nov-Dic	13,5	33,3	1,6	2,8	6,2	12,7	32,8	1,2	1,2	4,0				
<b>2014</b>														
Ene-Feb-Mar	12,2	29,4	1,9	3,0	6,3	11,3	29,6	1,0	1,2	4,6				
Abr-May-Jun	9,5	22,6	2,2	2,4	5,3	9,1	23,9	0,7	0,8	3,5				
Jul-Ago-Set	12,0	30,5	1,7	2,4	5,1	10,8	29,3	0,3	1,0	2,6				
Oct-Nov-Dic	13,1	33,2	2,0	2,6	4,2	12,3	33,3	0,8	0,9	3,1				
<b>2015</b>														
Ene-Feb-Mar	11,4	29,1	1,6	2,3	4,9	10,4	28,0	0,9	0,7	3,5				
Abr-May-Jun	11,1	28,1	1,5	2,3	5,3	10,1	27,1	0,6	0,9	3,1				
Jul-Ago-Set	13,3	35,7	1,7	1,7	4,2	12,6	35,5	0,6	0,4	2,8				
Oct-Nov-Dic	14,6	38,7	1,8	2,4	5,2	13,7	38,3	0,9	0,8	3,4				
<b>2016 P/</b>														
Ene-Feb-Mar	12,1	31,6	1,3	2,6	3,8	10,4	29,2	0,6	0,6	2,3				
Abr-May-Jun	13,3	34,3	1,9	2,6	6,0	12,6	34,1	0,7	1,0	3,5				
<b>Variación Absoluta (Puntos porcentuales)</b>														
Abr-May-Jun16 / Abr-May-Jun15	2,2	***	6,2	***	0,4	0,3	0,7	2,5	***	7,0	***	0,1	0,1	0,4

\* Existe diferencia significativa, con un nivel de confianza del 90%.

\*\* La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%.

\*\*\* La diferencia es muy altamente significativa, con un nivel de confianza del 99%.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 3.3

Perú Urbano: Mujeres y hombres beneficiarias/os de algún programa alimentario, por grupo de edad

Año: 2004 - 2015 y Trimestre 2010 - 2016

(Porcentaje respecto del total de población de cada sexo y grupo de edad)

Año / Trimestre	Mujer				Hombre					
	Porcentaje de beneficiarios de algún programa alimentario	De 0 a 17 años de edad	De 18 a 29 años de edad	De 30 a 59 años de edad	De 60 y más años de edad	Porcentaje de beneficiarios de algún programa alimentario	De 0 a 17 años de edad	De 18 a 29 años de edad	De 30 a 59 años de edad	
<b>Indicadores Anuales</b>										
2004	13,4	27,2	4,5	5,3	13,6	11,7	26,5	2,4	3,0	8,9
2005	11,9	24,0	4,3	5,0	11,9	10,9	24,9	2,0	2,3	9,1
2006	10,2	22,6	2,6	3,9	8,9	9,9	23,8	1,5	1,5	7,2
2007	11,4	26,2	2,7	3,6	9,8	10,2	24,6	1,8	1,5	8,1
2008	11,0	23,6	4,1	4,5	9,1	10,2	24,2	2,2	2,4	7,1
2009	10,4	23,1	3,8	3,7	8,3	9,7	23,9	1,6	1,9	6,1
2010	10,1	23,3	3,0	3,8	7,8	9,5	23,2	2,2	1,9	6,7
2011	8,7	21,3	2,9	2,9	6,0	8,2	20,8	1,7	1,3	5,4
2012	8,6	20,7	3,1	3,1	6,1	7,6	20,2	1,2	1,2	4,9
2013	7,9	21,3	1,7	2,4	4,5	7,4	20,2	0,8	1,1	4,0
2014	7,6	21,3	1,7	2,0	4,1	7,4	21,4	0,6	0,8	3,2
2015	8,8	25,5	1,3	1,8	4,4	8,6	25,0	0,6	0,6	3,0
<b>Indicadores Trimestrales</b>										
<b>2010</b>										
Ene-Feb-Mar	9,2	20,4	3,0	3,7	5,7	8,8	20,3	2,3	2,2	5,5
Abr-May-Jun	11,4	25,0	2,9	4,2	8,6	10,5	25,1	2,9	1,9	7,0
Jul-Ago-Set	10,8	24,4	2,5	3,4	9,1	9,7	23,7	1,4	1,9	6,3
Oct-Nov-Dic	11,0	24,6	4,0	4,0	7,4	10,2	25,6	1,6	1,6	6,7
<b>2011</b>										
Ene-Feb-Mar	8,9	20,4	2,8	2,7	6,0	8,8	21,8	2,1	1,3	5,1
Abr-May-Jun	8,5	19,3	1,7	2,9	6,6	7,2	17,5	2,1	1,0	5,4
Jul-Ago-Set	10,1	23,6	3,3	3,2	5,9	8,9	22,7	0,9	1,6	4,6
Oct-Nov-Dic	9,8	23,5	3,4	2,8	5,3	9,2	22,8	1,8	1,5	5,8
<b>2012</b>										
Ene-Feb-Mar	9,4	20,8	4,1	3,2	6,1	8,0	20,6	0,9	1,1	6,2
Abr-May-Jun	9,2	20,2	3,7	3,4	6,8	7,5	19,0	0,9	1,5	4,9
Jul-Ago-Set	8,9	21,3	2,3	2,8	4,6	8,1	21,0	1,1	1,3	3,8
Oct-Nov-Dic	9,6	22,3	2,8	3,1	5,9	8,7	22,6	2,0	0,8	4,3
<b>2013</b>										
Ene-Feb-Mar	7,3	17,3	2,3	2,7	3,4	6,5	16,8	1,0	1,5	3,3
Abr-May-Jun	7,3	17,8	1,8	2,1	4,6	7,2	19,2	0,6	1,1	4,6
Jul-Ago-Set	9,1	24,0	1,3	2,0	4,3	7,0	19,2	0,4	0,7	3,7
Oct-Nov-Dic	9,3	24,5	1,1	2,0	4,6	8,7	23,5	0,9	1,1	2,8
<b>2014</b>										
Ene-Feb-Mar	7,7	20,0	1,4	1,9	4,2	7,1	19,3	0,8	1,1	4,0
Abr-May-Jun	6,0	15,1	1,7	1,4	4,2	6,3	17,2	0,7	0,6	3,2
Jul-Ago-Set	8,4	22,1	1,5	2,0	3,6	7,4	21,1	0,3	0,8	2,0
Oct-Nov-Dic	8,8	23,6	1,6	2,0	2,5	8,6	24,6	0,6	0,7	1,8
<b>2015</b>										
Ene-Feb-Mar	7,0	18,9	1,1	1,8	3,3	6,3	17,7	0,7	0,6	2,7
Abr-May-Jun	7,4	19,6	1,1	1,7	4,5	6,5	18,1	0,5	0,8	2,4
Jul-Ago-Set	9,2	26,3	1,4	1,3	3,2	9,0	26,7	0,5	0,3	2,3
Oct-Nov-Dic	10,4	29,6	1,4	1,8	3,7	10,0	29,7	0,6	0,6	2,1
<b>2016 P/</b>										
Ene-Feb-Mar	7,8	21,9	0,7	2,0	2,4	6,5	19,6	0,5	0,4	1,3
Abr-May-Jun	9,2	25,4	1,5	1,6	5,0	8,7	25,0	0,5	0,7	3,0
<b>Variación Absoluta (Puntos porcentuales)</b>										
Abr-May-Jun16 / Abr-May-Jun15	1,8 ***	5,8 ***	0,4	-0,1	0,5	2,2 ***	6,9 ***	0,0	-0,1	0,6

\* Existe diferencia significativa, con un nivel de confianza del 90%.

\*\* La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%.

\*\*\* La diferencia es muy altamente significativa, con un nivel de confianza del 99%.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 3.4

Perú Rural: Mujeres y hombres beneficiarias/os de algún programa alimentario, por grupo de edad

Año: 2004 - 2015 y Trimestre 2010 - 2016

(Porcentaje respecto del total de población de cada sexo y grupo de edad)

Año / Trimestre	Mujer					Hombre				
	Porcentaje de beneficiarios de algún programa alimentario	De 0 a 17 años de edad	De 18 a 29 años de edad	De 30 a 59 años de edad	De 60 y más años de edad	Porcentaje de beneficiarios de algún programa alimentario	De 0 a 17 años de edad	De 18 a 29 años de edad	De 30 a 59 años de edad	De 60 y más años de edad
<b>Indicadores Anuales</b>										
2004	32,4	53,3	8,0	12,8	31,4	27,3	51,2	3,3	4,2	21,7
2005	31,5	53,9	7,9	10,9	25,1	28,0	54,7	3,1	3,1	17,1
2006	29,8	52,5	6,5	9,3	24,3	25,9	52,7	1,7	2,3	12,6
2007	29,6	54,0	5,8	7,9	21,8	26,6	53,5	1,6	2,7	14,2
2008	27,6	49,5	7,0	8,4	21,8	25,0	49,9	2,1	3,2	15,6
2009	26,5	49,0	6,9	7,7	20,1	23,1	47,1	2,3	2,8	13,8
2010	28,5	52,3	8,3	8,7	20,4	24,6	50,7	2,1	3,3	13,5
2011	26,0	49,7	6,5	7,5	18,9	23,3	49,7	1,6	2,0	11,4
2012	25,5	49,8	8,6	8,8	13,8	22,1	49,2	1,7	2,2	9,6
2013	22,8	47,5	6,3	6,3	10,4	20,3	46,5	1,4	1,3	7,2
2014	22,2	49,2	3,8	5,7	10,3	20,2	48,3	1,1	1,9	5,7
2015	24,7	56,0	3,6	4,4	9,0	23,1	55,3	1,5	1,2	5,7
<b>Indicadores Trimestrales</b>										
<b>2010</b>										
Ene-Feb-Mar	31,0	51,9	9,4	11,3	23,6	25,7	50,6	2,5	3,8	16,3
Abr-May-Jun	23,9	41,9	7,2	8,3	17,0	20,4	41,1	1,4	2,6	9,4
Jul-Ago-Set	32,0	58,2	8,1	7,9	19,9	28,6	57,7	2,9	3,6	11,9
Oct-Nov-Dic	32,5	58,6	8,4	8,6	21,4	27,3	56,2	2,0	3,1	14,9
<b>2011</b>										
Ene-Feb-Mar	27,1	47,8	5,8	8,1	21,0	23,6	48,2	1,1	1,9	13,1
Abr-May-Jun	22,3	42,4	4,5	5,3	14,3	19,9	41,6	1,0	1,2	8,4
Jul-Ago-Set	28,7	53,4	5,8	7,2	17,0	24,7	53,5	1,5	1,3	8,1
Oct-Nov-Dic	32,2	58,8	9,5	9,4	22,6	29,4	59,0	2,9	3,2	14,5
<b>2012</b>										
Ene-Feb-Mar	29,8	51,9	9,4	10,9	20,4	25,6	52,1	2,2	2,5	14,8
Abr-May-Jun	23,1	43,4	6,6	7,5	10,3	20,1	43,2	1,3	1,6	6,9
Jul-Ago-Set	27,8	50,6	9,2	10,1	11,6	22,3	49,2	0,9	2,4	7,0
Oct-Nov-Dic	28,9	55,5	8,9	7,7	12,9	26,3	56,1	2,4	2,4	8,4
<b>2013</b>										
Ene-Feb-Mar	25,3	44,1	9,5	8,4	14,2	21,4	44,9	1,6	1,7	9,0
Abr-May-Jun	22,0	41,2	7,9	6,8	7,8	17,4	38,2	0,8	0,8	5,9
Jul-Ago-Set	25,3	52,7	4,2	4,4	7,7	22,1	50,6	0,8	0,7	5,1
Oct-Nov-Dic	27,1	54,9	3,8	5,9	11,4	25,0	54,3	2,3	1,8	7,7
<b>2014</b>										
Ene-Feb-Mar	26,2	51,4	4,1	7,3	12,9	24,0	51,7	1,8	1,9	6,5
Abr-May-Jun	20,5	40,1	4,3	6,1	8,7	17,8	39,5	0,7	1,6	4,4
Jul-Ago-Set	23,8	51,2	2,4	4,0	9,4	21,3	50,6	0,4	1,7	4,4
Oct-Nov-Dic	27,1	56,7	4,0	4,8	9,3	24,2	55,1	1,6	1,9	6,7
<b>2015</b>										
Ene-Feb-Mar	25,8	51,9	4,1	4,3	10,6	23,1	51,3	1,5	1,0	6,1
Abr-May-Jun	23,5	48,9	3,5	4,9	7,7	21,6	48,9	1,4	1,3	5,0
Jul-Ago-Set	26,6	59,1	3,1	3,5	7,4	24,3	58,5	0,7	0,9	4,4
Oct-Nov-Dic	28,6	60,8	3,7	4,8	9,9	25,8	60,5	2,2	1,6	7,5
<b>2016 P/</b>										
Ene-Feb-Mar	26,5	54,3		3,9	5,2	8,9	23,2	52,0	1,2	1,2
Abr-May-Jun	27,4	56,6		4,2	6,6	9,2	25,2	57,4	1,5	2,2
<b>Variación Absoluta (Puntos porcentuales)</b>										
Abr-May-Jun16 / Abr-May-Jun15	3,9 ***	7,7 ***	0,7	1,7	1,5	3,6 ***	8,5 ***	0,1	0,9	0,1

\* Existe diferencia significativa, con un nivel de confianza del 90%.

\*\* La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%.

\*\*\* La diferencia es muy altamente significativa, con un nivel de confianza del 99%.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

**Cuadro N° 3.5**  
**Perú: Mujeres y hombres beneficiarias/os de algún programa alimentario, por tipo de programa**  
**Año: 2004 - 2015 y Trimestre 2010 - 2016**  
**(Porcentaje)**

Año / Trimestre	Mujer			Hombre		
	Sólo Vaso de Leche 1/	Vaso de Leche y Otros programas alimentarios 2/	Otros programas 3/	Sólo Vaso de Leche 1/	Vaso de Leche y Otros programas alimentarios 2/	Otros programas 3/
<b>Indicadores Anuales</b>						
2004	55,3	10,6	34,1	51,9	10,8	37,3
2005	51,8	11,0	37,2	46,8	11,8	41,4
2006	48,8	10,9	40,3	47,6	12,6	39,8
2007	45,4	11,5	43,0	43,2	12,9	43,9
2008	43,9	13,0	43,1	42,5	12,9	44,5
2009	41,3	13,4	45,2	39,3	14,1	46,7
2010	37,1	14,5	48,3	34,7	15,1	50,1
2011	36,8	13,6	49,6	33,1	14,4	52,5
2012	31,9	14,4	53,7	31,1	15,6	53,4
2013	33,9	11,3	54,8	33,2	11,4	55,3
2014	33,9	9,1	57,0	31,4	9,2	59,4
2015	28,4	11,4	60,2	24,1	11,5	64,4
<b>Indicadores Trimestrales</b>						
<b>2010</b>						
Ene-Feb-Mar	41,3	13,5	45,3	40,8	14,6	44,6
Abr-May-Jun	38,8	13,9	47,3	34,4	16,5	49,1
Jul-Ago-Set	32,1	16,0	51,9	27,0	15,8	57,3
Oct-Nov-Dic	32,4	16,4	51,1	31,8	16,1	52,1
<b>2011</b>						
Ene-Feb-Mar	42,4	12,3	45,3	39,9	14,1	46,0
Abr-May-Jun	36,5	13,9	49,6	31,1	14,2	54,7
Jul-Ago-Set	32,1	16,8	51,1	30,8	17,4	51,8
Oct-Nov-Dic	31,3	13,8	54,9	26,4	13,8	59,8
<b>2012</b>						
Ene-Feb-Mar	32,5	14,2	53,3	33,3	15,7	51,1
Abr-May-Jun	34,1	13,6	52,3	32,3	15,6	52,1
Jul-Ago-Set	27,5	16,4	56,1	27,9	16,2	55,9
Oct-Nov-Dic	28,2	15,9	55,9	26,7	16,7	56,6
<b>2013</b>						
Ene-Feb-Mar	33,7	13,6	52,7	37,2	13,1	49,7
Abr-May-Jun	36,0	11,4	52,6	34,2	10,5	55,3
Jul-Ago-Set	30,1	10,0	59,9	28,7	12,0	59,3
Oct-Nov-Dic	31,0	11,3	57,6	28,8	11,5	59,7
<b>2014</b>						
Ene-Feb-Mar	36,9	8,5	54,6	35,5	8,1	56,4
Abr-May-Jun	35,8	7,8	56,5	35,0	8,4	56,6
Jul-Ago-Set	32,0	10,6	57,4	27,6	10,6	61,8
Oct-Nov-Dic	25,7	10,5	63,7	23,7	10,7	65,7
<b>2015</b>						
Ene-Feb-Mar	33,2	10,1	56,7	26,5	11,2	62,2
Abr-May-Jun	32,4	10,3	57,4	28,6	9,4	62,0
Jul-Ago-Set	22,3	11,7	66,0	19,7	12,4	68,0
Oct-Nov-Dic	21,1	13,4	65,6	20,8	12,0	67,2
<b>2016 P/</b>						
Ene-Feb-Mar	29,9	10,5	59,6	22,8	14,1	63,1
Abr-May-Jun	22,5	10,6	67,0	16,4	11,3	72,4
<b>Variación Absoluta (Puntos porcentuales)</b>						
Abr-May-Jun16 / Abr-May-Jun15	-9,9	***	0,3	9,6	***	-12,2
						***
						1,9
						10,4
						***

\* Existe diferencia significativa con un nivel de confianza del 90%.

\*\* La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%.

\*\*\* La diferencia es muy altamente significativa, con un nivel de confianza del 99%.

1/ Se refiere a la población que recibió Vaso de Leche como único programa alimentario

2/ Incluye a la población que recibió el Programa Vaso de Leche y Otro programa alimentario como: Comedor Popular, Desayuno Escolar, Club de Madres, Almuerzo Escolar, Comedor Infantil y otros.

3/ Otros programas comprende: Wawawasi, Comedor Parroquial, Comedor Universitario, Comedor de Gobiernos Regionales, Comedor de ONG, Canasta Alimentaria, Comedor infantil y otros.

P/ Preliminar

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

**Cuadro N° 3.6**  
**Perú Urbano: Mujeres y hombres beneficiarias/os de algún programa alimentario, por tipo de programa**  
**Año: 2004 - 2015 y Trimestre 2010 - 2016**  
**(Porcentaje)**

Año / Trimestre	Mujer			Hombre		
	Sólo Vaso de Leche 1/	Vaso de leche y Otros programas alimentarios 2/	Otros programas 3/	Sólo Vaso de Leche 1/	Vaso de leche y Otros programas alimentarios 2/	Otros programas 3/
<b>Indicadores Anuales</b>						
2004	63,7	9,3	26,9	61,8	8,9	29,3
2005	62,9	9,3	27,7	58,8	10,1	31,0
2006	58,5	9,4	32,1	60,2	9,8	30,0
2007	54,3	9,0	36,7	53,2	10,2	36,6
2008	52,5	9,6	37,9	50,9	9,7	39,4
2009	50,3	10,5	39,2	48,4	11,4	40,3
2010	47,9	10,9	41,2	46,8	10,6	42,6
2011	48,4	11,0	40,6	45,5	10,7	43,8
2012	42,5	11,8	45,7	43,4	12,2	44,4
2013	41,5	9,6	48,8	41,9	9,8	48,3
2014	41,2	7,2	51,6	37,5	7,3	55,2
2015	34,7	9,6	55,7	28,6	9,1	62,4
<b>Indicadores Trimestrales</b>						
<b>2010</b>						
Ene-Feb-Mar	52,6	9,0	38,4	55,5	10,1	34,4
Abr-May-Jun	45,9	10,6	43,5	43,5	11,9	44,5
Jul-Ago-Set	43,7	12,4	43,9	37,5	11,2	51,3
Oct-Nov-Dic	47,4	12,6	40,1	46,4	11,6	42,0
<b>2011</b>						
Ene-Feb-Mar	58,6	6,6	34,8	54,1	10,5	35,4
Abr-May-Jun	45,0	11,8	43,2	41,3	10,7	47,9
Jul-Ago-Set	44,3	17,5	38,2	44,6	14,6	40,8
Oct-Nov-Dic	42,7	9,9	47,5	37,7	8,8	53,4
<b>2012</b>						
Ene-Feb-Mar	46,5	10,7	42,8	49,2	10,5	40,4
Abr-May-Jun	41,2	11,9	46,9	43,6	15,0	41,4
Jul-Ago-Set	37,5	15,0	47,5	40,7	12,5	46,8
Oct-Nov-Dic	39,3	12,2	48,4	36,9	13,0	50,1
<b>2013</b>						
Ene-Feb-Mar	44,3	12,0	43,7	50,9	9,9	39,2
Abr-May-Jun	44,7	8,3	47,0	42,7	8,9	48,4
Jul-Ago-Set	35,1	8,7	56,1	36,4	10,5	53,1
Oct-Nov-Dic	39,2	9,9	50,9	35,1	10,7	54,1
<b>2014</b>						
Ene-Feb-Mar	51,8	5,5	42,6	46,7	5,9	47,4
Abr-May-Jun	42,8	6,0	51,2	40,2	6,5	53,3
Jul-Ago-Set	39,4	8,5	52,1	33,9	8,3	57,8
Oct-Nov-Dic	28,9	8,9	62,2	28,0	8,7	63,3
<b>2015</b>						
Ene-Feb-Mar	44,5	8,6	47,0	30,9	9,8	59,3
Abr-May-Jun	41,8	8,6	49,7	38,9	5,5	55,7
Jul-Ago-Set	26,4	8,1	65,5	23,6	8,4	68,1
Oct-Nov-Dic	24,7	11,9	63,3	23,7	10,5	65,8
<b>2016 P/</b>						
Ene-Feb-Mar	34,9	5,9	59,1	24,6	11,1	64,4
Abr-May-Jun	29,3	7,5	63,3	21,2	8,0	70,8
<b>Variación Absoluta (Puntos porcentuales)</b>						
Abr-May-Jun16 / Abr-May-Jun15	-12,5	***	-1,1	13,6	***	-17,7

\* Existe diferencia significativa con un nivel de confianza del 90%.

\*\* La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%.

\*\*\* La diferencia es muy altamente significativa, con un nivel de confianza del 99%.

1/ Se refiere a la población que recibió Vaso de Leche como único programa alimentario.

2/ Se refiere a la población que recibió Vaso de Leche como único programa alimentario.

2/ Incluye a la población que recibió el Programa Vaso de Leche y Otro programa alimentario como: Comedor Popular, Desayuno Escolar, Club de Madres, Almuerzo Escolar, Comedor Infantil y otros.

3) Otros programas comprende: Wawawasi, Comedor Parroquial, Comedor Universitario, Comedor de Gobiernos Regionales, Comedor de ONG, Canasta Alimentaria.

P/ Preliminar

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 3.7

Perú Rural: Mujeres y hombres beneficiarias/os de algún programa alimentario, por tipo de programa

Año: 2004 - 2015 y Trimestre 2010 - 2016

(Porcentaje)

Año / Trimestre	Mujer			Hombre		
	Solo Vaso de Leche 1/	Vaso de Leche y Otros programas alimentarios 2/	Otros programas 3/	Solo Vaso de Leche 1/	Vaso de Leche y Otros programas alimentarios 2/	Otros programas 3/
<b>Indicadores Anuales</b>						
2004	46,9	11,9	41,2	42,3	12,7	45,1
2005	41,4	12,5	46,1	35,9	13,3	50,8
2006	40,3	12,2	47,5	36,0	15,2	48,8
2007	36,4	14,1	49,5	33,6	15,6	50,9
2008	34,5	16,7	48,8	33,9	16,2	49,9
2009	31,5	16,7	51,8	29,3	17,0	53,7
2010	26,2	18,2	55,6	22,0	19,9	58,1
2011	25,2	16,1	58,7	21,0	18,0	60,9
2012	21,0	17,1	61,9	19,0	18,8	62,2
2013	25,5	13,1	61,4	23,8	13,2	63,0
2014	25,7	11,3	63,0	24,4	11,4	64,1
2015	20,8	13,6	65,6	18,9	14,3	66,8
<b>Indicadores Trimestrales</b>						
<b>2010</b>						
Ene-Feb-Mar	32,0	17,1	50,9	26,8	18,9	54,2
Abr-May-Jun	29,0	18,5	52,5	21,8	22,7	55,5
Jul-Ago-Set	21,0	19,5	59,5	17,0	20,1	62,9
Oct-Nov-Dic	17,5	20,3	62,2	16,8	20,7	62,5
<b>2011</b>						
Ene-Feb-Mar	27,0	17,6	55,4	25,2	17,8	57,0
Abr-May-Jun	27,1	16,3	56,6	20,9	17,7	61,5
Jul-Ago-Set	19,5	16,1	64,4	16,4	20,3	63,3
Oct-Nov-Dic	20,7	17,5	61,8	16,5	18,1	65,3
<b>2012</b>						
Ene-Feb-Mar	19,1	17,5	63,4	19,2	20,3	60,5
Abr-May-Jun	25,7	15,5	58,8	20,1	16,3	63,6
Jul-Ago-Set	17,7	17,8	64,6	14,4	20,2	65,4
Oct-Nov-Dic	16,6	19,7	63,7	17,0	20,2	62,8
<b>2013</b>						
Ene-Feb-Mar	24,7	14,9	60,5	24,7	16,0	59,3
Abr-May-Jun	27,0	14,6	58,4	23,8	12,4	63,9
Jul-Ago-Set	24,3	11,5	64,2	21,4	13,4	65,2
Oct-Nov-Dic	22,0	12,9	65,2	22,3	12,2	65,5
<b>2014</b>						
Ene-Feb-Mar	22,9	11,3	65,8	25,7	10,1	64,2
Abr-May-Jun	29,2	9,5	61,4	29,3	10,4	60,3
Jul-Ago-Set	23,5	13,0	63,5	20,6	13,2	66,2
Oct-Nov-Dic	22,4	12,2	65,4	18,8	12,8	68,4
<b>2015</b>						
Ene-Feb-Mar	23,4	11,5	65,1	22,9	12,4	64,7
Abr-May-Jun	22,5	12,1	65,5	19,0	13,2	67,8
Jul-Ago-Set	17,5	15,9	66,6	14,9	17,2	67,9
Oct-Nov-Dic	16,6	15,1	68,3	17,1	13,9	69,0
<b>2016 P/</b>						
Ene-Feb-Mar	25,0	15,0	60,0	21,3	16,8	61,9
Abr-May-Jun	14,6	14,2	71,2	12,9	14,5	72,6
<b>Variación Absoluta (Puntos porcentuales)</b>						
Abr-May-Jun16 / Abr-May-Jun15	-7,9 ***	2,1	5,7 **	-6,1 ***	1,3	4,8 ***

\* Existe diferencia significativa, con un nivel de confianza del 90%

\*\* La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%

\*\*\* La diferencia es muy altamente significativa, con un nivel de confianza del 99%

1/ Se refiere a la población que recibió Vaso de Leche como único programa alimentario.

2/ Incluye a la población que recibió el Programa Vaso de Leche y Otro programa alimentario como: Comedor Popular, Desayuno Escolar, Club de Madres, Almuerzo Escolar, Comedor Infantil y otros.

3/ Otros programas comprende: Wawawasi, Comedor Parroquial, Comedor Universitario, Comedor de Gobiernos Regionales, Comedor de ONG, Canasta Alimentaria.

P/ Preliminar

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 4.1

Perú: Hogares con algún/a miembro/a que presenta déficit calórico por sexo de la jefa/jefe de hogar

Año: 2004 - 2015 y Trimestre: 2010 - 2016

(Porcentaje respecto del total de hogares de cada jefatura de hogar y ámbito geográfico)

Año / Trimestre	Nacional		Área Urbana 1/		Área Rural	
	Jefa de hogar	Jefe de hogar	Jefa de hogar	Jefe de hogar	Jefa de hogar	Jefe de hogar
<b>Indicadores Anuales</b>						
2004	21,1	28,0	21,9	21,9	24,2	34,9
2005	18,2	25,0	17,8	17,8	26,2	34,6
2006	19,3	23,5	20,3	20,3	25,0	33,7
2007	18,8	22,9	19,2	19,2	26,0	33,9
2008	20,8	26,9	21,6	21,6	29,1	37,8
2009	21,3	26,0	21,0	21,0	31,2	36,7
2010	20,1	24,5	19,4	19,4	28,2	34,8
2011	19,7	24,7	19,4	19,4	27,4	33,1
2012	19,6	24,7	20,5	20,5	21,4	28,4
2013	18,3	23,0	18,8	24,1	20,2	26,5
2014	17,7	23,7	19,6	24,7	20,8	28,4
2015	17,0	20,7	17,2	21,9	19,0	23,2
<b>Indicadores Trimestrales</b>						
<b>2010</b>						
Ene-Feb-Mar	21,8	26,9	22,1	25,6	32,6	40,3
Abr-May-Jun	19,3	24,8	17,7	23,0	29,1	35,6
Jul-Ago-Set	19,1	23,3	18,3	24,7	24,1	31,7
Oct-Nov-Dic	19,6	24,4	20,1	24,3	26,8	33,8
<b>2011</b>						
Ene-Feb-Mar	20,6	24,6	21,1	23,9	29,0	34,7
Abr-May-Jun	20,4	24,2	19,8	22,9	25,8	31,3
Jul-Ago-Set	18,7	25,6	18,8	23,9	24,4	33,1
Oct-Nov-Dic	18,5	25,3	17,4	23,9	33,0	36,2
<b>2012</b>						
Ene-Feb-Mar	18,6	24,7	18,4	23,9	21,9	33,0
Abr-May-Jun	19,6	23,9	22,2	26,2	21,3	26,5
Jul-Ago-Set	21,0	25,2	21,9	24,1	21,9	30,2
Oct-Nov-Dic	18,6	25,1	19,2	26,6	22,6	28,1
<b>2013</b>						
Ene-Feb-Mar	18,5	23,7	19,9	22,2	24,7	32,6
Abr-May-Jun	19,1	23,7	18,7	25,1	21,3	23,4
Jul-Ago-Set	17,4	22,5	16,5	24,1	19,1	26,5
Oct-Nov-Dic	17,5	23,7	19,3	24,9	16,1	28,4
<b>2014</b>						
Ene-Feb-Mar	17,4	26,2	18,2	24,6	22,1	35,4
Abr-May-Jun	18,8	24,7	21,8	25,2	23,3	28,0
Jul-Ago-Set	17,0	23,5	18,3	26,1	20,9	27,2
Oct-Nov-Dic	17,4	22,0	19,2	23,2	19,1	27,4
<b>2015 P/</b>						
Ene-Feb-Mar	22,1	31,5	22,1	31,1	28,9	40,7
Abr-May-Jun	23,3	29,9	25,5	30,1	22,5	35,5
Jul-Ago-Set	24,6	27,4	21,1	28,1	24,2	31,9
Oct-Nov-Dic	25,0	28,9	26,5	28,1	25,2	36,2
<b>2016 P/</b>						
Ene-Feb-Mar	23,9	31,4	24,7	30,6	26,5	36,9
Abr-May-Jun	22,3	30,6	23,0	30,4	23,0	32,6
<b>Variación Absoluta (Puntos porcentuales)</b>						
Abr-May-Jun16 / Abr-May-Jun15	-1,0	0,7	-2,5	0,3	0,5	-2,9

**Nota técnica:** Las estimaciones anuales y trimestrales de los indicadores provenientes de la Encuesta Nacional de Hogares-ENAHO-han sido actualizadas teniendo en cuenta los factores de ponderación estimados en base a los resultados del Censo de Población de 2007, los cuales muestran las estructuras de la población urbana y rural del país.

1/ No incluye Lima Metropolitana

P/ Preliminar

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

**Cuadro N° 5.1**  
**Perú: Tasa de Actividad de mujeres y hombres, por área de residencia**  
**Año: 2004 - 2015 y Trimestre: 2012 - 2016**  
(Porcentaje)

Año / Trimestre	Nacional		Área Urbana		Área Rural	
	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres

**Indicadores Anuales**

2004	62,5	81,6	58,4	78,4	74,3	89,9
2005	61,2	81,1	57,2	77,8	73,0	89,4
2006	62,8	81,9	58,8	78,6	75,0	90,7
2007	64,7	83,0	62,0	80,4	73,3	90,0
2008	64,7	83,0	61,9	80,7	73,8	89,6
2009	65,0	83,1	61,9	80,8	75,6	89,5
2010	65,7	82,7	63,2	80,5	74,4	89,2
2011	65,2	82,7	62,9	80,6	73,5	88,9
2012	64,8	82,4	62,9	80,4	71,9	88,6
2013	64,5	82,0	62,6	80,2	72,0	87,6
2014	63,3	81,4	61,2	79,4	71,3	88,3
2015	62,3	81,0	60,1	79,1	71,1	87,6

**Indicadores Trimestrales****2012**

Ene-Feb-Mar	66,3	83,6	64,5	81,6	72,9	90,2
Abr-May-Jun	65,9	82,8	63,7	81,3	73,8	87,9
Jul-Ago-Set	63,8	82,4	61,8	80,2	71,1	89,3
Oct-Nov-Dic	64,5	80,9	62,6	79,1	71,4	86,8

**2013**

Ene-Feb-Mar	65,1	82,6	62,8	80,5	73,5	89,7
Abr-May-Jun	64,5	81,4	62,3	79,7	72,9	87,1
Jul-Ago-Set	64,8	81,8	63,0	80,4	71,3	86,4
Oct-Nov-Dic	64,7	81,6	62,6	79,9	72,5	87,2

**2014**

Ene-Feb-Mar	64,5	82,1	62,4	79,5	71,8	91,0
Abr-May-Jun	63,1	80,4	60,5	78,6	72,8	86,4
Jul-Ago-Set	62,7	80,7	60,5	78,6	70,7	87,5
Oct-Nov-Dic	63,7	81,2	61,1	79,3	73,4	87,9

**2015**

Ene-Feb-Mar	62,6	81,2	59,6	78,8	74,0	89,8
Abr-May-Jun	61,9	79,2	59,8	77,1	69,9	86,8
Jul-Ago-Set	62,2	80,7	59,7	78,9	71,6	87,2
Oct-Nov-Dic	63,3	81,3	61,0	79,5	72,1	87,5

**2016 P/**

Ene-Feb-Mar	64,0	82,5	61,4	80,5	73,8	89,5
Abr-May-Jun	63,3	79,8	61,6	78,4	70,1	85,1

**Variación Absoluta (Puntos porcentuales)**

Abr-May-Jun16 / Abr-May-Jun15	1,4	0,6	1,8	1,3	0,2	-1,7	*
-------------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	------	---

\* Existe diferencia significativa, con un nivel de confianza del 90%.

\*\* La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%.

\*\*\* La diferencia es muy altamente significativa, con un nivel de confianza del 99%.

1/ Incluye Lima Metropolitana.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

**Cuadro N° 5.2**  
**Perú: Tasa de Actividad de mujeres y hombres, por nivel de educación alcanzado**  
**Año: 2004 - 2015 y Trimestre: 2012 - 2016**  
(Porcentaje)

Año / Trimestre	Hasta Primaria 1/		Secundaria		Superior	
	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres

**Indicadores Anuales**

2004	65,9	85,5	56,0	78,0	69,3	84,6
2005	64,8	85,0	53,6	77,3	69,6	84,3
2006	66,6	86,3	56,2	78,2	68,8	84,4
2007	66,2	86,1	57,8	79,3	74,3	86,7
2008	66,1	85,4	58,7	79,5	72,9	87,1
2009	67,0	86,7	58,5	79,2	72,6	86,6
2010	67,9	85,6	58,7	79,7	74,0	85,4
2011	66,8	85,5	58,4	79,2	73,8	86,0
2012	65,0	84,6	58,0	78,7	74,5	86,7
2013	64,5	84,7	58,1	78,5	74,0	85,7
2014	64,0	84,2	56,3	78,6	72,9	84,3
2015	63,8	84,0	55,9	78,2	70,5	83,8

**Indicadores Trimestrales****2012**

Ene-Feb-Mar	65,4	83,6	60,9	81,3	75,2	87,4
Abr-May-Jun	66,5	84,4	58,9	79,0	75,9	87,7
Jul-Ago-Set	65,1	86,4	55,9	78,2	73,4	86,4
Oct-Nov-Dic	65,5	84,3	56,9	76,3	74,5	85,8

**2013**

Ene-Feb-Mar	64,1	84,3	59,0	79,3	74,2	85,9
Abr-May-Jun	66,0	84,6	57,1	78,1	73,2	84,2
Jul-Ago-Set	64,8	84,8	57,8	77,6	74,8	86,7
Oct-Nov-Dic	65,9	84,7	57,4	77,4	73,7	86,0

**2014**

Ene-Feb-Mar	64,1	84,3	57,4	79,2	72,7	84,9
Abr-May-Jun	65,3	84,7	55,1	76,7	71,8	83,2
Jul-Ago-Set	64,1	83,8	55,7	77,4	71,8	83,9
Oct-Nov-Dic	65,0	83,7	55,9	78,2	73,9	84,9

**2015**

Ene-Feb-Mar	64,7	83,8	55,0	77,8	70,2	84,5
Abr-May-Jun	63,6	83,3	54,6	75,0	70,5	83,0
Jul-Ago-Set	65,1	84,1	54,3	77,6	71,0	83,7
Oct-Nov-Dic	64,2	84,3	57,5	78,8	70,3	83,6

**2016 P/**

Ene-Feb-Mar	64,5	85,2	56,6	78,8	71,9	85,7
Abr-May-Jun	63,9	81,6	56,8	75,3	71,4	85,7

**Variación Absoluta (Puntos porcentuales)**

Abr-May-Jun16 / Abr-May-Jun15	0,3	-1,7	2,2	0,3	0,9	2,7	*
-------------------------------	-----	------	-----	-----	-----	-----	---

\* Existe diferencia significativa, con un nivel de confianza del 90%.

\*\* La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%.

\*\*\* La diferencia es muy altamente significativa, con un nivel de confianza del 99%.

1/ Incluye inicial o sin nivel.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

**Cuadro N° 5.3**  
**Perú Urbano: Tasa de Desempleo de mujeres y hombres**  
**Año: 2004 - 2015 y Trimestre: 2012 - 2016**  
(Porcentaje)

Año / Trimestre	Total	Mujeres	Hombres
<b>Indicadores Anuales</b>			
2004	7,3	8,3	6,6
2005	7,4	8,0	7,0
2006	6,4	7,5	5,6
2007	6,3	7,0	5,7
2008	6,0	6,9	5,3
2009	5,9	6,2	5,6
2010	5,3	6,0	4,6
2011	5,1	5,5	4,8
2012	4,7	5,5	4,0
2013	4,8	5,6	4,1
2014	4,5	5,0	4,2
2015	4,4	4,5	4,2
<b>Indicadores Trimestrales</b>			
<b>2012</b>			
Ene-Feb-Mar	6,3	8,2	4,9
Abr-May-Jun	4,7	5,3	4,2
Jul-Ago-Set	4,4	5,0	3,9
Oct-Nov-Dic	3,4	3,8	3,1
<b>2013</b>			
Ene-Feb-Mar	7,0	8,8	5,6
Abr-May-Jun	4,7	5,3	4,2
Jul-Ago-Set	4,4	5,1	3,8
Oct-Nov-Dic	3,7	4,1	3,4
<b>2014</b>			
Ene-Feb-Mar	6,5	7,3	5,8
Abr-May-Jun	4,2	4,2	4,1
Jul-Ago-Set	4,0	4,4	3,6
Oct-Nov-Dic	4,0	4,6	3,6
<b>2015</b>			
Ene-Feb-Mar	6,3	6,3	6,2
Abr-May-Jun	4,5	4,3	4,6
Jul-Ago-Set	4,3	4,8	3,9
Oct-Nov-Dic	3,2	3,3	3,1
<b>2016 P/</b>			
Ene-Feb-Mar	6,7	7,1	6,4
Abr-May-Jun	5,0	5,2	4,9
<b>Variación Absoluta (Puntos porcentuales)</b>			
Abr-May-Jun16 / Abr-May-Jun15	0,5	0,9	0,3

P/ Preliminar

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

**Cuadro N° 5.4**  
**Perú Urbano: Tasa de desempleo de mujeres y hombres, por grupos de edad**  
**Año: 2004 - 2015 y Trimestre: 2012 - 2016**  
(Porcentaje)

Año / Trimestre	De 14 a 24 años		De 25 a 44 años		De 45 y más años	
	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres

**Indicadores Anuales**

2004	15,6	15,0	6,5	4,3	4,5	3,7
2005	16,6	15,6	5,9	4,5	4,4	4,6
2006	14,8	13,0	6,1	3,8	3,7	2,8
2007	14,2	15,2	5,4	3,2	3,7	2,9
2008	14,0	13,0	5,6	3,2	3,4	3,0
2009	11,6	13,7	5,4	3,3	3,2	3,5
2010	13,6	12,4	4,3	2,9	3,4	1,9
2011	12,8	13,2	4,1	2,7	2,7	2,1
2012	14,2	10,8	3,9	2,5	2,1	1,8
2013	11,5	10,7	5,5	2,7	1,8	2,2
2014	13,6	12,7	3,8	2,5	1,6	1,5
2015	10,7	11,5	3,8	3,0	2,0	2,0

**Indicadores Trimestrales****2012**

Ene-Feb-Mar	17,3	11,6	6,7	2,9	3,0	2,9
Abr-May-Jun	13,2	10,2	4,0	3,1	1,7	a/
Jul-Ago-Set	14,8	11,7	3,0	2,3	2,1	a/
Oct-Nov-Dic	10,9	10,1	2,1	1,6	1,7	a/

**2013**

Ene-Feb-Mar	20,2	14,9	7,1	3,4	3,0	a/	2,6
Abr-May-Jun	8,9	12,0	5,7	2,4	2,0	a/	1,9
Jul-Ago-Set	11,5	8,6	4,5	3,1	1,4	a/	1,8
Oct-Nov-Dic	7,6	8,4	4,7	2,3	0,8	a/	2,1

**2014**

Ene-Feb-Mar	20,0	18,0	4,7	3,1	2,0	1,8
Abr-May-Jun	8,6	12,3	4,3	2,7	1,3	a/
Jul-Ago-Set	11,0	10,3	3,5	2,4	1,7	a/
Oct-Nov-Dic	14,3	11,7	3,0	2,1	1,4	a/

**2015**

Ene-Feb-Mar	14,9	14,4	4,7	5,2	3,2	3,0
Abr-May-Jun	11,5	11,5	3,3	3,7	1,9	a/
Jul-Ago-Set	9,3	13,4	4,9	2,0	2,0	a/
Oct-Nov-Dic	8,4	8,8	2,7	2,0	1,3	a/

**2016 P/**

Ene-Feb-Mar	18,1	14,9	5,5	5,5	2,5	2,8
Abr-May-Jun	12,6	14,4	4,4	3,3	2,3	a/

**Variación Absoluta (Puntos porcentuales)**

Abr-May-Jun16 / Abr-May-Jun15	1,1	2,9	1,1	-0,4	0,4	0,0
-------------------------------	-----	-----	-----	------	-----	-----

P/ Preliminar

a/ Dato referencial por tener un número de casos menor que 30.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

**Cuadro N° 5.5**  
**Perú Urbano: Mujeres y hombres ocupadas/os, por tamaño de empresa**  
**Año: 2004 - 2015 y Trimestre: 2012 - 2016**

(Porcentaje respecto del total de población ocupada urbana de 14 y más años de edad de cada sexo)

Año / Trimestre	Mujeres				Hombres			
	Total	De 1 a 10 trabajadoras	De 11 a 50 trabajadoras	De 51 y más trabajadoras	Total	De 1 a 10 trabajadores	De 11 a 50 trabajadores	De 51 y más trabajadores

**Indicadores Anuales**

2004	100,0	77,0	6,3	16,7	100,0	68,5	10,0	21,5
2005	100,0	75,9	6,3	17,8	100,0	67,2	10,9	21,8
2006	100,0	75,4	6,2	18,3	100,0	65,5	10,6	23,9
2007	100,0	73,9	7,0	19,2	100,0	65,9	9,8	24,3
2008	100,0	74,0	7,1	19,0	100,0	63,7	11,1	25,2
2009	100,0	73,1	7,3	19,6	100,0	62,5	11,0	26,5
2010	100,0	73,9	6,8	19,3	100,0	63,5	10,8	25,7
2011	100,0	71,5	6,9	21,5	100,0	63,6	10,4	26,0
2012	100,0	70,4	7,7	21,9	100,0	62,3	10,3	27,4
2013	100,0	70,5	7,8	21,7	100,0	61,4	11,1	27,5
2014	100,0	69,4	8,0	22,5	100,0	62,1	10,0	27,9
2015	100,0	69,1	7,9	23,0	100,0	63,1	10,4	26,5

**Indicadores Trimestrales**

**2012**

Ene-Feb-Mar	100,0	73,5	6,7	19,8	100,0	63,3	9,4	27,3
Abr-May-Jun	100,0	71,2	7,7	21,1	100,0	62,5	11,6	26,0
Jul-Ago-Set	100,0	69,2	8,2	22,6	100,0	62,1	9,9	28,0
Oct-Nov-Dic	100,0	68,1	8,1	23,8	100,0	59,5	10,9	29,6

**2013**

Ene-Feb-Mar	100,0	67,5	8,4	24,1	100,0	56,5	12,1	31,5
Abr-May-Jun	100,0	68,6	8,6	22,8	100,0	61,1	11,6	27,3
Jul-Ago-Set	100,0	71,0	7,5	21,5	100,0	61,5	9,9	28,6
Oct-Nov-Dic	100,0	69,9	7,8	22,3	100,0	61,2	11,9	26,9

**2014**

Ene-Feb-Mar	100,0	65,6	8,2	26,2	100,0	58,5	10,0	31,5
Abr-May-Jun	100,0	67,7	9,0	23,3	100,0	59,7	9,7	30,5
Jul-Ago-Set	100,0	68,6	8,1	23,3	100,0	60,3	11,1	28,6
Oct-Nov-Dic	100,0	68,9	8,3	22,9	100,0	63,0	10,3	26,7

**2015**

Ene-Feb-Mar	100,0	66,7	6,7	26,6	100,0	60,0	9,3	30,7
Abr-May-Jun	100,0	66,7	9,3	24,0	100,0	59,1	11,1	29,8
Jul-Ago-Set	100,0	69,2	7,7	23,1	100,0	61,4	11,9	26,7
Oct-Nov-Dic	100,0	66,4	9,6	23,9	100,0	63,0	10,7	26,3

**2016 P/**

Ene-Feb-Mar	100,0	64,5	7,3	28,2	100,0	59,6	10,2	30,2
Abr-May-Jun	100,0	69,1	7,7	23,2	100,0	60,4	10,1	29,5

**Variación Absoluta (Puntos porcentuales)**

Abr-May-Jun16 / Abr-May-Jun15	2,4	-1,6	*	-0,8		1,3	-1,0	-0,3
-------------------------------	-----	------	---	------	--	-----	------	------

\* Existe diferencia significativa, con un nivel de confianza del 90%.

\*\* La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%.

\*\*\* La diferencia es muy altamente significativa, con un nivel de confianza del 99%.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

**Cuadro Nº 5.6**  
**Perú Urbano: Mujeres y hombres ocupadas/os, por ramas de actividad**  
**Año: 2009 - 2015 y Trimestre: 2012 - 2016**

(Porcentaje respecto del total de población ocupada urbana de 14 y más años de edad de cada sexo)

Año / Trimestre	Mujeres							Hombres						
	Total	Agricultura/ Pesca/ Minería	Manufa- ctura	Construc- ción	Comer- cio	Transpor- tes y Comuni- caciones	Otros Servicios 1/	Total	Agricultura/ Pesca/ Minería	Manufa- ctura	Construc- ción	Comer- cio	Transpor- tes y Comuni- caciones	Otros Servicios 1/
<b>Indicadores Anuales</b>														
2009	100,0	6,1	11,0	0,5	29,7	3,1	49,6	100,0	11,6	14,5	10,4	16,9	15,8	30,7
2010	100,0	6,1	10,9	0,4	30,0	2,6	50,0	100,0	11,4	14,3	11,5	17,0	16,1	29,7
2011	100,0	6,5	10,7	0,7	29,6	2,6	49,9	100,0	12,1	13,6	11,5	16,3	16,2	30,3
2012	100,0	5,6	10,7	0,8	31,1	2,4	49,4	100,0	12,0	14,3	11,8	16,6	15,3	30,0
2013	100,0	6,4	10,2	0,8	31,2	2,5	48,9	100,0	12,4	13,4	12,3	16,9	15,2	29,8
2014	100,0	6,6	9,9	0,7	30,8	2,6	49,4	100,0	12,9	12,5	12,7	17,0	15,8	29,2
2015	100,0	7,6	9,6	0,7	29,9	2,4	49,7	100,0	13,7	12,6	13,2	15,5	16,4	28,7
<b>Indicadores Trimestrales</b>														
<b>2012</b>														
Ene-Feb-Mar	100,0	4,5	9,8	0,9	34,1	1,9	48,9	100,0	12,4	14,1	12,4	17,5	14,8	28,8
Abr-May-Jun	100,0	5,6	11,0	0,8	30,8	2,5	49,3	100,0	12,0	14,6	11,2	14,5	15,1	32,6
Jul-Ago-Set	100,0	6,4	11,1	1,0	30,6	2,2	48,7	100,0	11,3	13,9	11,6	17,3	16,2	29,7
Oct-Nov-Dic	100,0	5,8	11,0	0,6	29,6	2,8	50,1	100,0	11,5	14,8	12,0	16,9	15,2	29,6
<b>2013</b>														
Ene-Feb-Mar	100,0	3,8	9,6	0,7	30,4	2,6	52,9	100,0	10,4	14,5	11,1	17,0	13,7	33,4
Abr-May-Jun	100,0	6,4	9,6	0,9	30,3	2,6	50,2	100,0	11,3	12,1	12,6	16,9	15,1	32,0
Jul-Ago-Set	100,0	6,8	11,4	0,8	31,6	2,7	46,6	100,0	11,7	12,9	12,3	17,5	16,5	29,2
Oct-Nov-Dic	100,0	7,3	9,9	1,0	30,3	2,1	49,4	100,0	13,1	13,7	12,1	16,6	15,5	29,0
<b>2014</b>														
Ene-Feb-Mar	100,0	5,7	8,8	0,9	28,7	3,0	52,9	100,0	10,2	12,9	10,5	17,6	14,8	34,0
Abr-May-Jun	100,0	5,7	9,1	0,9	31,2	3,1	50,0	100,0	10,6	12,0	12,1	17,1	15,3	32,9
Jul-Ago-Set	100,0	6,3	10,5	0,7	31,9	2,5	48,0	100,0	12,3	13,1	13,3	16,6	16,6	28,1
Oct-Nov-Dic	100,0	6,8	10,3	0,9	29,3	2,3	50,5	100,0	13,3	11,7	13,0	17,1	16,0	28,8
<b>2015</b>														
Ene-Feb-Mar	100,0	5,2	8,4	1,0	29,7	3,2	52,5	100,0	10,8	13,1	11,1	16,2	15,8	33,0
Abr-May-Jun	100,0	6,3	8,9	0,9	28,9	2,5	52,6	100,0	10,8	12,3	13,4	15,6	15,6	32,4
Jul-Ago-Set	100,0	7,6	10,0	0,9	29,9	2,2	49,3	100,0	12,9	12,8	11,5	15,0	17,7	30,1
Oct-Nov-Dic	100,0	8,6	10,1	0,7	28,8	2,4	49,5	100,0	14,7	11,9	14,1	16,0	15,3	28,1
<b>2016 P/</b>														
Ene-Feb-Mar	100,0	5,8	9,1	1,0	28,1	3,0	53,1	100,0	10,9	11,7	11,2	16,7	15,7	33,8
Abr-May-Jun	100,0	6,2	9,7	0,6	30,2	2,8	50,6	100,0	11,7	13,2	11,2	16,7	16,0	31,1
<b>Variación Absoluta (Puntos porcentuales)</b>														
Abr-May-Jun16 / Abr-May-Jun15	-0,1	0,8	-0,3	1,3	0,3	-2,0		0,9	0,9	-2,2	**	1,1	0,4	-1,3

\* Existe diferencia significativa, con un nivel de confianza del 90%.

\*\* La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%.

\*\*\* La diferencia es muy altamente significativa, con un nivel de confianza del 99%.

Nota : El INEI mediante Resolución Jefatural N° 024-2010-INEI establece la adopción de la cuarta revisión de la Clasificación Industrial Internacional Uniforme de todas las actividades económicas (CIIU Revisión 4), que permite consolidar un esquema conceptual uniforme para relevar información a nivel de empresas y establecimientos productivos de bienes y servicios.

1/ Comprende Intervención Financiera, Activ. Inmobiliaria, Empresariales y de alquiler, Enseñanza, Actividades de Servicios sociales y de Salud.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

**Cuadro Nº 5.7**  
**Perú Urbano: Mujeres y hombres ocupadas/os, por categoría de ocupación**  
**Año: 2004 - 2015 y Trimestre: 2012 - 2016**

(Porcentaje respecto del total de población ocupada urbana de 14 y más años de edad de cada sexo)

Año / Trimestre	Mujeres								Hombres							
	Total	Empleador o Patrono	Trabajador Independiente	Empleado	Obrero	Trabajador Familiar No Remunerado	Trabajador del Hogar	Otro	Total	Empleador o Patrono	Trabajador Independiente	Empleado	Obrero	Trabajador Familiar No Remunerado	Trabajador del Hogar	Otro
<b>Indicadores Anuales</b>																
2004	100,0	2,9	37,0	27,7	8,1	13,0	10,8	0,5	100,0	7,4	29,1	27,6	28,5	6,6	0,6	0,3
2005	100,0	3,6	36,8	27,7	9,0	11,9	10,7	0,4	100,0	7,5	29,6	27,4	29,2	5,6	0,5	0,3
2006	100,0	3,5	35,8	29,4	8,1	11,4	11,5	0,4	100,0	6,8	28,1	28,6	30,3	5,4	0,5	0,2
2007	100,0	3,7	36,6	30,5	8,7	10,2	9,9	0,4	100,0	8,0	28,4	29,5	28,6	4,7	0,5	0,3
2008	100,0	3,3	37,7	31,8	8,7	9,0	9,0	0,5	100,0	7,4	28,3	29,5	29,7	4,5	0,4	0,3
2009	100,0	3,6	37,1	31,9	8,6	9,4	8,7	0,5	100,0	7,5	28,0	29,3	30,2	4,3	0,4	0,3
2010	100,0	3,7	37,2	31,0	10,1	9,1	8,5	0,4	100,0	8,1	28,7	27,8	30,6	4,3	0,3	0,2
2011	100,0	3,2	36,1	33,8	10,2	8,9	7,3	0,4	100,0	7,4	29,1	27,7	30,7	4,5	0,3	0,2
2012	100,0	3,4	35,6	34,8	10,3	8,9	6,7	0,3	100,0	7,6	28,5	29,0	30,4	4,0	0,3	0,2
2013	100,0	3,2	35,6	35,4	10,2	8,4	6,8	0,3	100,0	6,5	27,9	30,4	31,0	3,8	0,2	0,2
2014	100,0	3,0	35,9	35,6	11,0	8,2	6,0	0,3	100,0	6,2	29,0	28,9	31,6	4,0	0,2	0,2
2015	100,0	3,0	34,7	35,4	11,5	8,7	6,5	0,2	100,0	5,8	29,2	27,1	34,0	3,5	0,3	0,1
<b>Indicadores Trimestrales</b>																
<b>2012</b>																
Ene-Feb-Mar	100,0	4,0	36,2	32,5	9,8	10,0	7,2	0,3	100,0	7,9	26,5	28,7	30,8	5,2	0,5	0,4
Abr-May-Jun	100,0	3,7	36,3	34,8	9,5	8,7	6,5	0,3	100,0	7,0	28,9	30,2	29,4	4,0	0,3	0,2
Jul-Ago-Set	100,0	3,1	35,5	35,8	10,0	8,8	6,5	0,4	100,0	8,0	28,6	28,5	30,7	3,7	0,3	0,2
Oct-Nov-Dic	100,0	2,8	34,6	36,4	11,4	8,1	6,5	0,1	100,0	7,0	28,2	30,0	31,3	3,2	0,2	0,0
<b>2013</b>																
Ene-Feb-Mar	100,0	4,0	33,8	38,2	8,9	8,0	6,9	0,2	100,0	6,8	25,9	34,6	28,6	3,6	0,4	0,2
Abr-May-Jun	100,0	3,3	34,6	37,4	9,7	8,4	6,5	0,3	100,0	6,5	27,1	31,2	31,0	3,9	0,1	0,1
Jul-Ago-Set	100,0	3,3	34,6	35,7	10,2	8,7	7,1	0,4	100,0	6,4	28,3	30,6	30,4	3,8	0,3	0,1
Oct-Nov-Dic	100,0	2,6	35,6	36,4	10,6	7,8	6,6	0,3	100,0	6,3	27,2	32,2	30,5	3,3	0,2	0,3
<b>2014</b>																
Ene-Feb-Mar	100,0	3,2	33,2	41,3	7,9	8,0	5,9	0,5	100,0	6,9	25,8	35,1	27,1	4,7	0,2	0,2
Abr-May-Jun	100,0	3,1	33,9	39,6	9,5	7,7	6,0	0,2	100,0	6,3	28,3	33,3	28,2	3,5	0,2	0,2
Jul-Ago-Set	100,0	2,9	36,3	36,2	11,1	8,0	5,3	0,2	100,0	5,6	28,3	29,9	32,1	3,8	0,2	0,2
Oct-Nov-Dic	100,0	3,3	34,9	35,2	12,4	8,1	6,1	0,1	100,0	6,2	28,8	28,1	32,8	3,8	0,3	0,1
<b>2015</b>																
Ene-Feb-Mar	100,0	2,9	32,7	38,4	10,9	8,2	6,6	0,2	100,0	6,3	26,3	33,0	30,3	3,6	0,4	0,1
Abr-May-Jun	100,0	3,1	34,3	39,7	9,1	7,8	5,9	0,1	100,0	6,2	26,6	32,4	31,6	2,9	0,2	0,1
Jul-Ago-Set	100,0	3,2	34,2	36,0	11,2	8,7	6,6	0,2	100,0	5,7	28,4	28,3	33,8	3,4	0,3	0,1
Oct-Nov-Dic	100,0	3,0	32,4	37,4	11,9	8,7	6,3	0,3	100,0	5,6	29,5	27,9	32,8	3,8	0,3	0,1
<b>2016 P/</b>																
Ene-Feb-Mar	100,0	3,2	32,9	41,2	8,2	8,8	5,5	0,3	100,0	6,4	27,0	34,5	27,2	4,4	0,6	0,1
Abr-May-Jun	100,0	3,2	35,7	36,9	10,0	8,1	5,9	0,2	100,0	6,2	28,2	31,9	30,0	3,6	0,2	0,1
<b>Variación Absoluta (Puntos porcentuales)</b>																
Abr-May-Jun16 / Abr-May-Jun15	0,1	1,4	-2,8 *	0,9	0,3	0,0	0,1	0,0	1,6	-0,5	-1,6	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0

\* Existe diferencia significativa, con un nivel de confianza del 90%

\*\* La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%

\*\*\* La diferencia es muy altamente significativa, con un nivel de confianza del 99%

P/ Preliminar

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 5.8

**Perú Urbano: Ingreso promedio mensual proveniente del trabajo de mujeres y hombres**  
**Año: 2004 - 2015 y Trimestre: 2012 - 2016**  
(Nuevos soles corrientes)

Año / Trimestre	Total	Sexo		Indice de paridad
		Mujeres	Hombres	

**Indicadores Anuales**

2004	788,9	589,0	929,3	0,63
2005	796,5	620,0	920,3	0,67
2006	848,5	651,6	988,6	0,66
2007	923,8	716,9	1078,0	0,67
2008	1020,6	735,6	1232,8	0,60
2009	1095,1	827,0	1295,3	0,64
2010	1102,0	821,0	1316,6	0,62
2011	1187,7	901,2	1407,6	0,64
2012	1285,9	993,1	1508,6	0,66
2013	1317,2	1033,2	1533,4	0,67
2014	1381,7	1089,0	1604,9	0,68
2015	1462,7	1161,2	1688,4	0,69

**Indicadores Trimestrales****2012**

Ene-Feb-Mar	1300,5	979,9	1538,6	0,64
Abr-May-Jun	1322,8	1034,6	1538,7	0,67
Jul-Ago-Set	1305,8	956,7	1565,2	0,61
Oct-Nov-Dic	1348,2	1031,7	1590,1	0,65

**2013**

Ene-Feb-Mar	1482,7	1154,7	1722,1	0,67
Abr-May-Jun	1382,3	1066,9	1620,6	0,66
Jul-Ago-Set	1359,4	1049,8	1592,5	0,66
Oct-Nov-Dic	1344,6	1037,2	1578,6	0,66

**2014**

Ene-Feb-Mar	1597,2	1266,2	1848,9	0,68
Abr-May-Jun	1501,4	1131,5	1779,8	0,64
Jul-Ago-Set	1410,3	1086,6	1651,0	0,66
Oct-Nov-Dic	1426,3	1134,0	1644,6	0,69

**2015**

Ene-Feb-Mar	1665,5	1272,3	1956,9	0,65
Abr-May-Jun	1600,5	1231,8	1880,7	0,65
Jul-Ago-Set	1479,1	1170,8	1701,7	0,69
Oct-Nov-Dic	1536,5	1269,8	1735,0	0,73

**2016 P/**

Ene-Feb-Mar	1739,5	1386,0	1999,3	0,69
Abr-May-Jun	1642,0	1250,4	1940,8	0,64

**Variación porcentual**

Abr-May-Jun16 / Abr-May-Jun15	2,6	1,5	3,2
-------------------------------	-----	-----	-----

P/ Preliminar

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

## Cuadro N° 5.9

**Perú Urbano: Ingreso promedio mensual proveniente del trabajo de mujeres y hombres, por grupos de edad**  
**Año: 2004 - 2015 y Trimestre: 2012 - 2016**  
(Nuevos soles corrientes)

Año / Trimestre	De 14 a 24 años			De 25 a 44 años			De 45 y más años		
	Total	Mujeres	Hombres	Total	Mujeres	Hombres	Total	Mujeres	Hombres

## Indicadores Anuales

2004	413,0	381,2	437,6	863,0	681,5	993,4	894,9	545,1	1114,0
2005	422,2	382,2	451,2	874,4	711,4	993,4	880,3	583,4	1068,6
2006	455,7	422,6	480,0	893,0	747,7	999,7	1013,3	608,7	1280,1
2007	486,8	452,7	513,8	1009,5	802,8	1165,2	1033,5	723,9	1251,2
2008	571,1	477,7	642,4	1114,6	811,7	1341,6	1136,4	764,0	1405,4
2009	626,1	516,0	710,5	1198,0	920,3	1409,4	1202,5	856,0	1448,6
2010	632,4	537,7	702,9	1214,5	902,4	1458,3	1187,1	845,8	1441,2
2011	703,9	592,8	787,4	1282,3	973,3	1524,5	1301,3	951,0	1563,8
2012	783,2	673,6	864,0	1388,1	1092,1	1619,1	1391,0	999,5	1682,1
2013	845,2	762,9	907,1	1423,8	1132,7	1651,2	1399,2	1014,4	1682,5
2014	860,1	772,9	923,8	1507,4	1209,1	1739,5	1442,5	1051,9	1737,3
2015	911,7	822,4	978,1	1569,9	1283,7	1788,3	1556,9	1130,7	1867,0

## Indicadores Trimestrales

**2012**

Ene-Feb-Mar	740,3	619,7	832,2	1437,4	1068,4	1707,3	1396,4	1045,1	1659,8
Abr-May-Jun	806,7	714,3	875,2	1427,5	1122,0	1657,0	1445,8	1072,6	1725,7
Jul-Ago-Set	822,6	712,2	897,6	1367,0	1024,5	1627,8	1453,6	963,5	1819,9
Oct-Nov-Dic	760,1	653,3	844,1	1515,9	1188,9	1767,9	1383,8	971,7	1689,0

**2013**

Ene-Feb-Mar	910,7	759,8	1020,4	1587,7	1333,7	1773,4	1623,7	1075,7	2022,7
Abr-May-Jun	808,5	788,0	824,5	1491,3	1131,2	1764,0	1514,0	1114,3	1810,9
Jul-Ago-Set	838,3	753,0	905,2	1485,4	1154,3	1739,0	1432,0	1037,3	1714,2
Oct-Nov-Dic	869,9	768,1	943,0	1439,0	1120,1	1684,6	1444,3	1037,3	1757,5

**2014**

Ene-Feb-Mar	889,7	821,1	941,3	1719,5	1408,6	1959,2	1759,9	1257,2	2135,3
Abr-May-Jun	832,8	773,5	880,4	1633,3	1243,0	1922,1	1616,7	1134,3	1978,0
Jul-Ago-Set	900,0	797,6	975,4	1549,7	1189,5	1811,8	1431,4	1061,9	1717,1
Oct-Nov-Dic	837,4	760,2	891,2	1535,1	1257,5	1743,8	1543,8	1110,2	1875,4

**2015**

Ene-Feb-Mar	960,6	863,0	1034,5	1792,4	1430,4	2068,2	1804,0	1214,9	2216,6
Abr-May-Jun	948,9	851,0	1022,1	1685,6	1322,0	1965,5	1766,8	1262,1	2145,7
Jul-Ago-Set	875,8	791,2	944,9	1638,2	1290,8	1877,6	1520,9	1184,5	1766,8
Oct-Nov-Dic	909,1	862,7	943,2	1675,8	1441,5	1852,0	1617,9	1187,5	1935,4

**2016 P/**

Ene-Feb-Mar	998,9	924,4	1053,1	1932,7	1543,1	2221,1	1788,7	1358,4	2103,0
Abr-May-Jun	948,7	794,4	1067,0	1751,7	1381,8	2032,1	1779,3	1250,7	2185,9

## Variación porcentual

Abr-May-Jun16 / Abr-May-Jun15	0,0	-6,7	4,4	3,9	4,5	3,4	0,7	-0,9	1,9
-------------------------------	-----	------	-----	-----	-----	-----	-----	------	-----

P/ Preliminar

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.