# Encuesta Nacional de la Situación Nutricional ENSIN 2515













## **Objetivo**

Analizar la situación alimentaria y nutricional de la población colombiana enmarcada en el modelo de determinantes sociales definidos para la ENSIN 2015, como insumo para la formulación, seguimiento y reorientación de políticas públicas de seguridad alimentaria y nutricional para Colombia.

#### **Evolución ENSIN**



#### ENSIN 2005 Condición salud

- Antropometría de 0-64 años
- Lactancia Materna y Alimentación
   Complementaria (ENDS)
- Bioquímica
- Ingesta Dietética
- Percepción de la Seguridad Alimentaria
- Actividad Física
- Tiempo Dedicado a Ver TV
- Autopercepción del Peso Corporal
- Autoreporte de HTA y Diabetes

#### ENSIN 2010 Enfoque de riesgo

- Antropometría 0-64 años
- Lactancia Materna y Alimentación
   Complementaria (ENDS)
- Bioquímica
- Prácticas de Alimentación
- Percepción de la Seguridad Alimentaria
- Actividad Física
- Tiempo Dedicado a Ver TV
- Autopercepción del Peso Corporal

## ENSIN 2015 Determinantes sociales

- Antropometría 0-64 años /Autopercepción
- Lactancia Materna y Alimentación
   Complementaria Ind. OMS/UNICEF
- Vitaminas y Minerales de Interés en Salud
   Pública Yodo Vit. D
- Seguridad Alimentaria- Estrategias de afrontamiento –Experiencias autoconsumo
  - Ingesta Dietética, Hábitos Alimentarios
     (Dllo Cualitativo) Prácticas alimentarias
- Actividad Física Comportamientos
   Sedentarios en el curso de vida Fuerza
   Prensil
- Población, territorio, salud, condiciones socioeconómicas



## **Enfoque**

# Determinantes sociales de la situación nutricional



Influenciado por políticas económicas, sociales y estructurales, que explican las deficiencias de nutrientes a nivel individual y colectivo.

Afectado por la fragilidad alimentaria, en un tiempo corto, a grupos muy amplios de personas en un territorio definido.

Alimento, alimentación y nutrición, "se quedan cortos" para explicar los factores determinantes de la situación nutricional de una población y de un país.

Situación nutricional

#### **Determinantes sociales - modelo conceptual**



#### Ámbito estructural

- Tendencias socioeconómicas de la probación estudiada
- Distribución de la población con diferencias territoriales
- Distribución de la población por curso de vida, nivel de riqueza, sexo y grupo étnico.
- Condiciones del mercado laboral

#### Ámbito intermedio

- Composición familiar
- Entorno
- Nivel educativo
- Saneamiento básico
- Calidad del agua
- Características de las viviendas
- Seguridad alimentaria en los hogares
- Cambio en hábitos alimentarios

#### Ámbito singular

- Ingesta de alimentos
- Actividad Física -Sedentarismo
- Uso de Servicios de Salud
- Patrones de Lactancia
   Materna
- Alimentación
   Complementaria

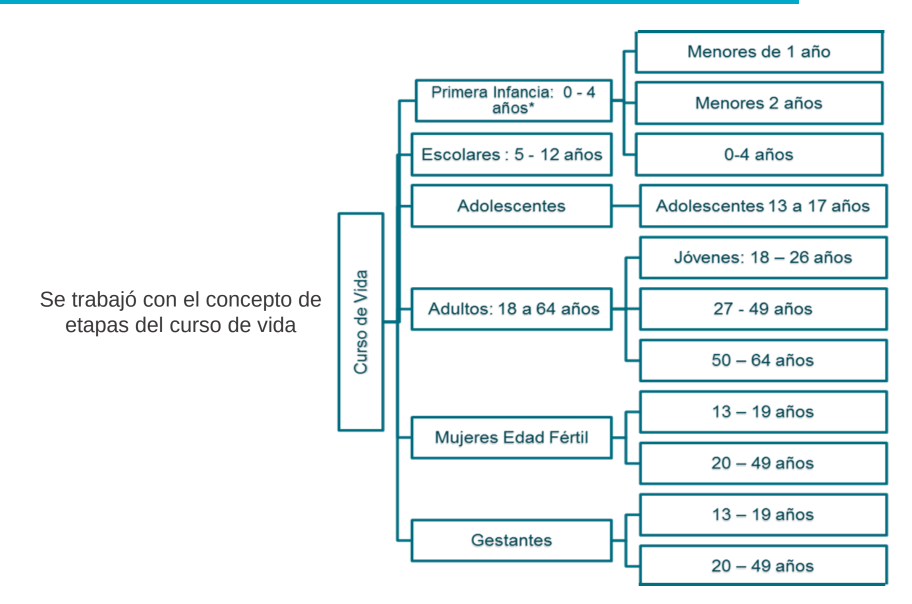
#### Situación Nutricional

- Antropometría
- Vitaminas y Minerales

## Curso de vida y territorio

#### Determinantes sociales - Curso de vida





#### Determinantes sociales de situación nutricional





#### Ordenadores del análisis:

- 1. Personas, no eventos
- 2. Territorio

Identificación de inequidades



## Metodología

**CUALITATIVO** 

## Tipo de estudio – información cualitativa





Tipo de estudio: Cualitativo descriptivo

Software de Análisis: Nvivo

Muestreo: teórico intencionado

#### Áreas culturales alimentarias:

- P Prueba Piloto. Cumaral, Meta
- 1 Puerto Nariño, Amazonas
- San Vicente de Chucurí, Santander.
- 3 La Plata, Huila.
- 4 Magangué, Bolívar.
- La Virginia, Risaralda.
- Chiquinquirá, Boyacá.
- Paz de Ariporo, Casanare.
- 8 Lorica, Córdoba.
- 9 Bogotá, D.C.
- (10) Fredonia, Antioquia.
- (11) Tumaco, Nariño.
- San Andrés y Providencia.

## Tipo de estudio – información cualitativa







con más de 400 personas





## Facilitándole voz a los actores a través de sus



Los resultados explican cómo se expresan y relacionan los cambios alimentarios en el marco de los determinantes sociales



## Categorías relacionadas



#### CAMBIO ALIMENTARIO: Categoría transversal

















Patrones y Horarios de Alimentación



Oferta Social





## Metodología

**CUANTITATIVO** 

## Tipo de estudio y diseño muestral





#### Amazonia y Orinoquia

Amazonas, Arauca, Casanare, Guainía, Guaviare, Putumayo, Vaupés, Vichada

#### Atlántica

Archipiélago de San Andrés, Atlántico, Bolívar, Cesar, Córdoba, La Guajira, Magdalena, Sucre

#### Central

Antioquia, Caldas, Caquetá, Huila, Quindío, Risaralda, Tolima

#### Oriental

Boyacá, Cundinamarca, Meta, Norte de Santander, Santander

#### **Pacífica**

Cauca, Chocó, Nariño, Valle del Cauca

Bogotá D.C.

## Tipo de estudio y diseño muestral

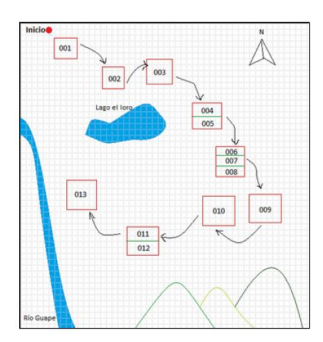


Encuesta poblacional con muestreo probabilístico de conglomerados y polietápico.

El universo esta constituido por la población civil, no institucionalizada, de las zonas urbanas y rurales de 1.122 municipios de 32 departamentos de Colombia.

#### **Etapas de muestreo**

- <u>Unidades Primarias de Muestreo</u> (UPM): 238 agrupaciones de municipios.
- Unidades Secundarias de Muestreo (USM): grupos de manzanas contiguas del mismo sector y sección censales. Mínimo 96 viviendas.
- Unidades Terciarias de Muestreo (UTM): 5.000 segmentos con un promedio de 12 viviendas contiguas (entre 6 y 17 viviendas)



Ejemplo UTM

## Tipo de estudio y diseño muestral



#### Nivel de desagregación de la muestra:

Nacional → Regional → Subregional → Departamental

Municipios: 295

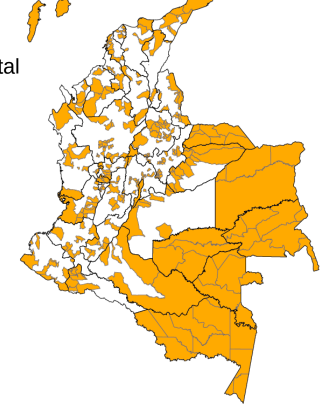
#### **Cobertura**

☐ Segmentos trabajados: 4.813 (96,3%)

#### Tasa de respuesta

☐ Hogares visitados: 56.966

Hogares con encuestas completas: 44.202 (77,6%) con 151.343 residentes habituales



<sup>\*\*</sup> Las estimaciones que no se presentan, tienen coeficientes de variación mayores a 20%



## Resultados

#### Cambio alimentario



## **ANTES**

Temporadas de lluvia y de sol estables, se sabía cuándo cultivar o cosechar.



- ■Agua limpia en abundancia
- Mayor variedad de peces, animales de caza y alimentos producidos en las parcelas.

Zonas rurales se dedicaban a cultivar alimentos para el autoconsumo o la venta.



Baja inclusión laboral de la mujer.



Mayor cantidad de jóvenes en el campo para trabajar.



Mayor número de hijos en los hogares.



## **AHORA**

- Inundaciones y seguias extremas
- Aumento de los precios de los alimentos
- Desastres naturales frecuentes



#### Contaminación, seguías, erosión por:

 minería, petróleo, tala de árboles, urbanización y monocultivos, que afectan los ecosistemas.



#### Tierras rurales pierden su vocación agropecuaria:

 Son urbanizadas o usadas en minería, turismo, o como fincas de recreo.



Mayor participación de la mujer en el mercado laboral.



Envejecimiento de la población del campo y éxodo de jóvenes rurales.



Disminución del número de hijos.



#### Cambio alimentario



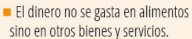
## **ANTES**

Ayudas o subsidios del estado en especie (mercados, semillas, animales) o asistencia técnica rural.



## **AHORA**

Más enfocada en subsidios en dinero, creando dependencia.





Varios municipios producían grandes cantidades de alimentos con identidad como despensas regionales o nacionales.



Municipios han dejado de ser despensas.







- Espacio de las cocinas amplio, favorecía preparación de alimentos más elaborados.
- Las comidas en familia eran frecuentes



- Se cocinaba para familias más grandes.
- Mayor valoración de alimentos "caseros" y "naturales".



- Cocinas más pequeñas limitan la preparación de recetas elaboradas.
- Familias más pequeñas que se reúnen menos a la hora de comer.



- Aumento del consumo de alimentos industrializados y de comidas fuera de casa.
  - Disminución del tiempo destinado a cocinar en zonas urbanas.



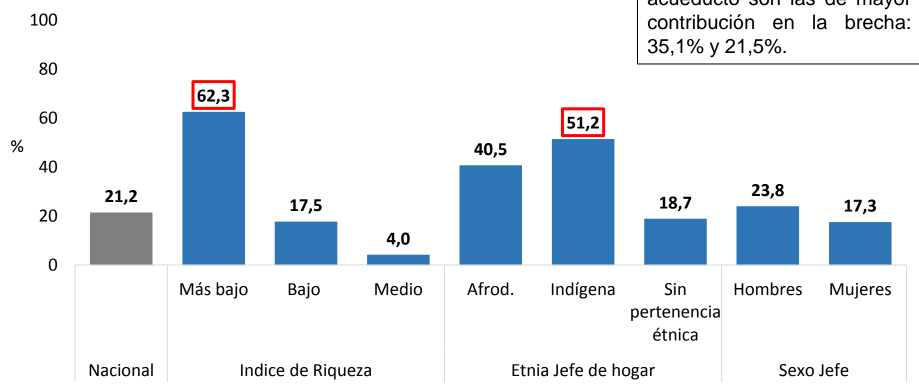
## Condición socioeconómica de los hogares – déficit cualitativo de vivienda





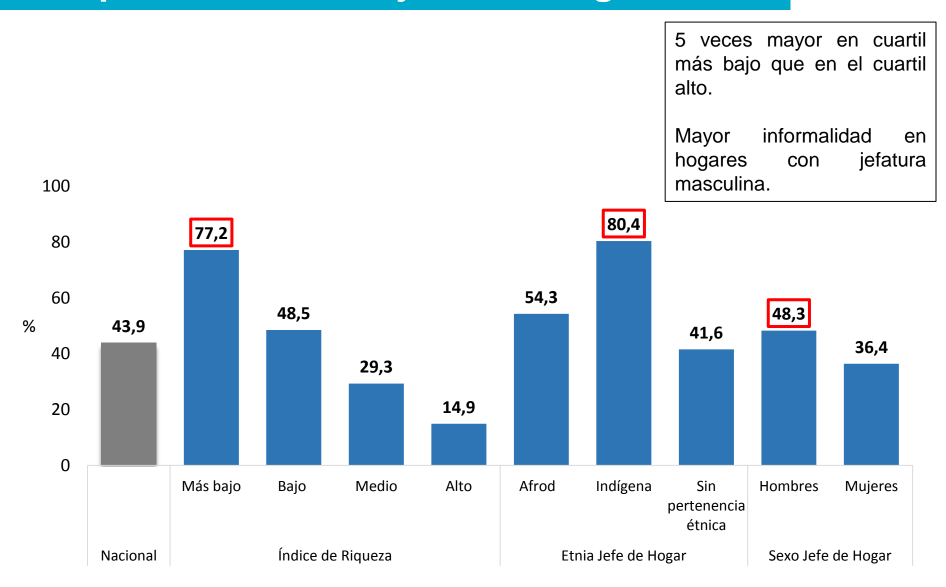
- Cuartil más bajo y medio
- Hogares con jefe indígena

El déficit de alcantarillado y acueducto son las de mayor contribución en la brecha: 35,1% y 21,5%.



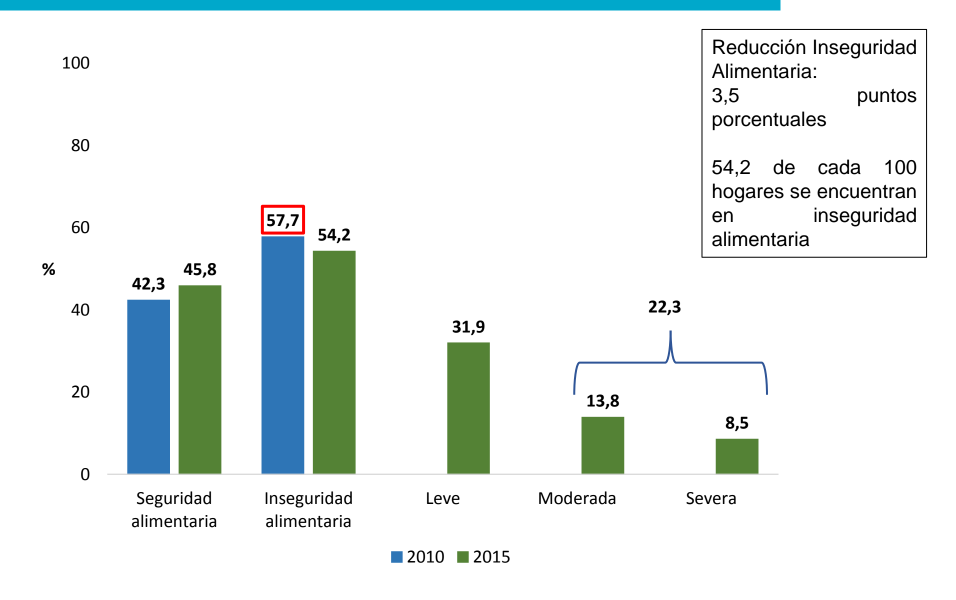
# Condición socioeconómica de los hogares – empleo informal en jefes de hogar





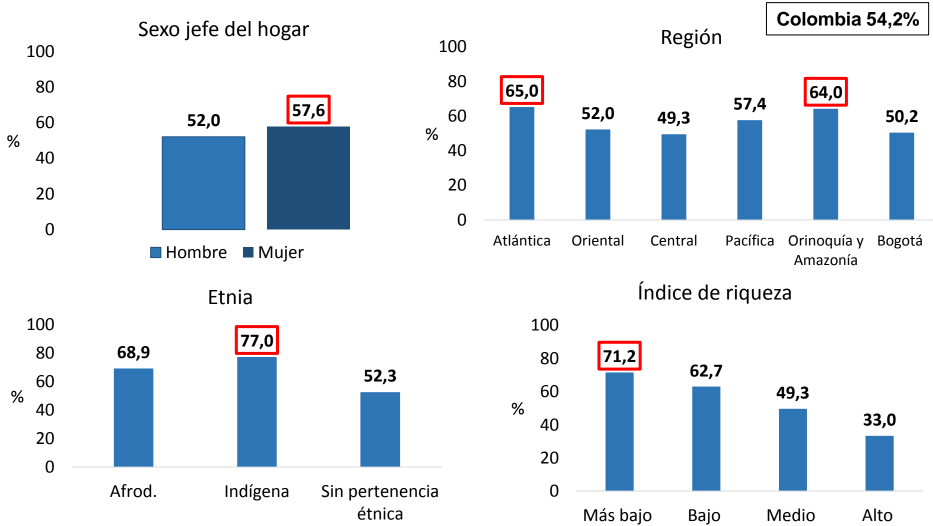
## Inseguridad alimentaria en el hogar - ISAH





## Inseguridad alimentaria en el hogar - ISAH





#### Mayor Inseguridad alimentaria:

Mujer jefe de hogar / Indígenas / Índice riqueza más bajo / Regiones Atlántica, Orinoquía/Amazonía

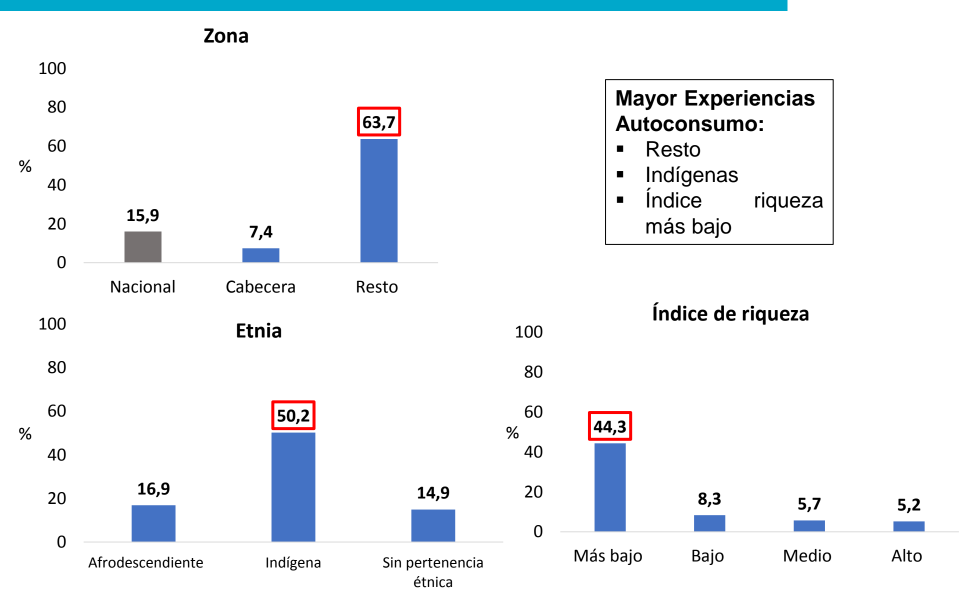
## Inseguridad alimentaria en el hogar - ISAH





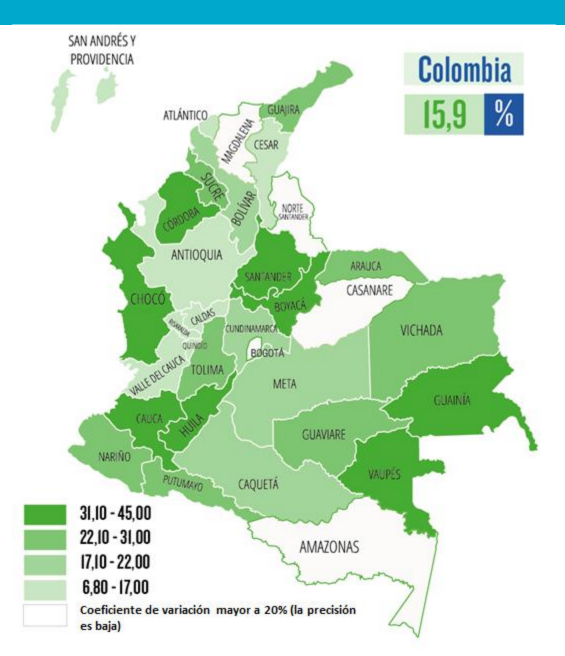
## Hogares con experiencia de autoconsumo





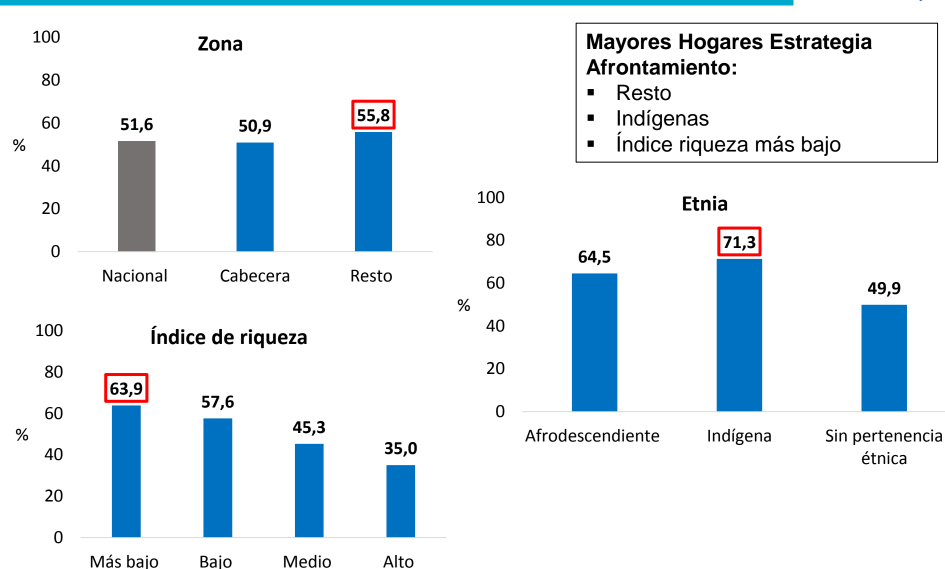
## Hogares con experiencia de autoconsumo





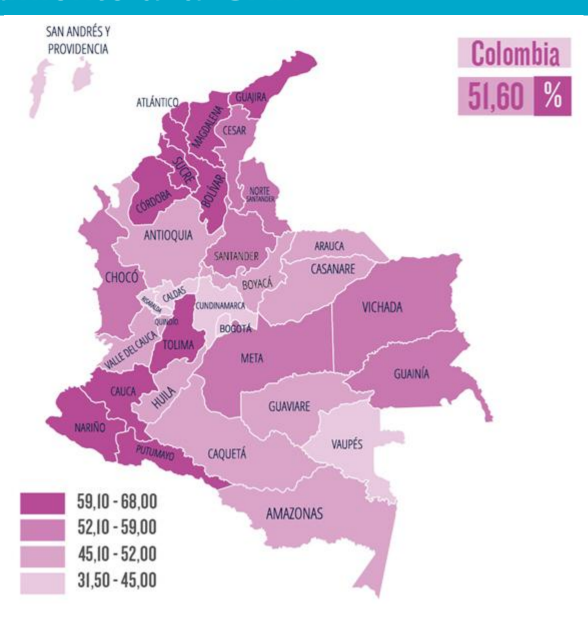
# Hogares que realizaron alguna estrategia de afrontamiento a la ISAH





# Hogares que realizaron alguna estrategia de afrontamiento a la ISAH



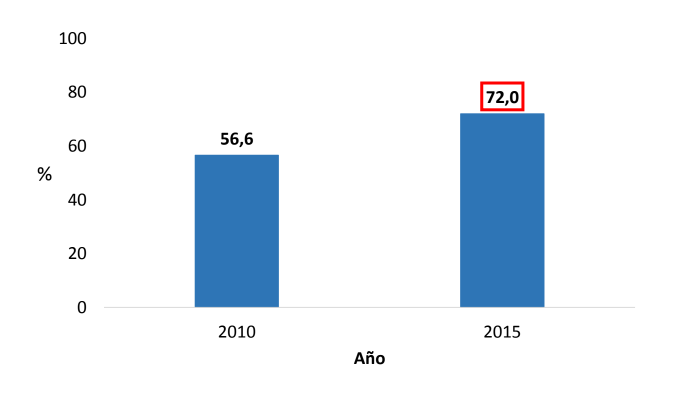




## **Primera Infancia**

## Inicio temprano de la lactancia materna





Fuente: 2010 a 2015 ENSIN

Aumentó 15,4 puntos porcentuales.

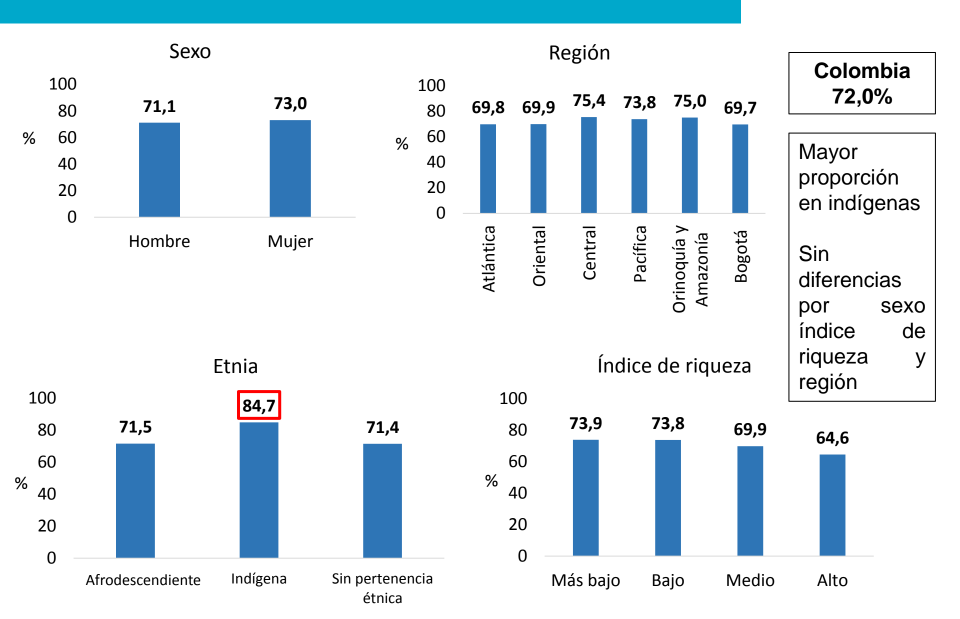
\* Año 2015

• Mundial: 45%

 Latinoamérica y el Caribe: 49%

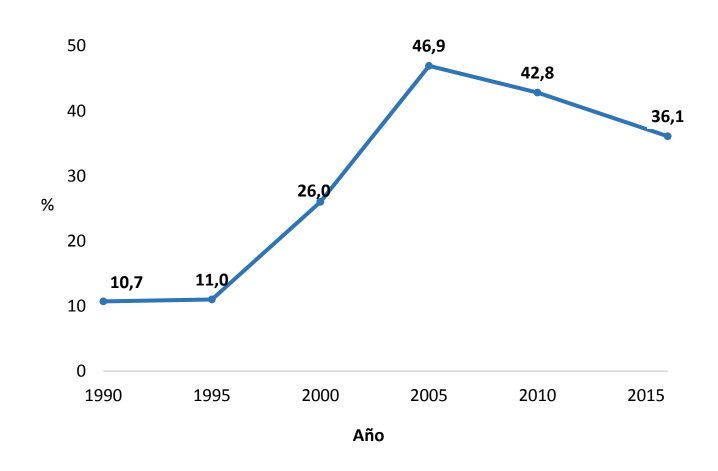
#### Inicio temprano de la lactancia materna





# Lactancia materna exclusiva en menores de 6 meses de edad, 1990 – 2015





Año 2015\*

Mundial: 43%

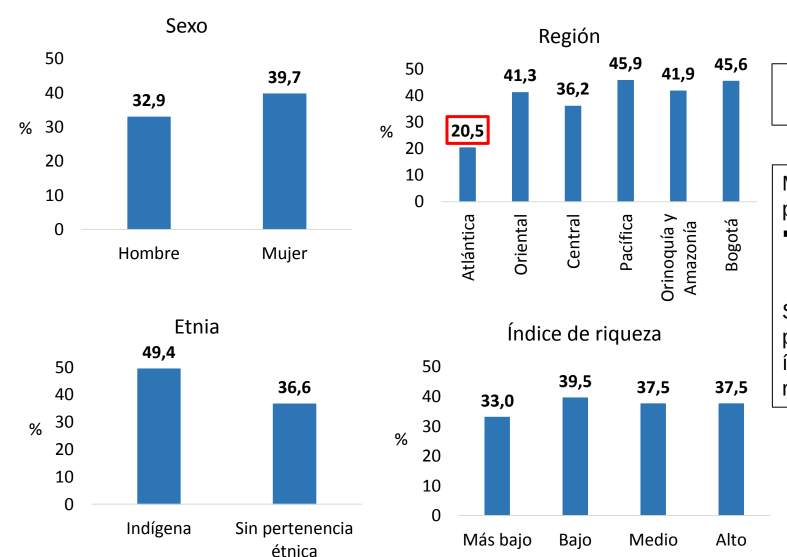
Latinoamérica y el

Caribe: 32%

\*Fuente: Global Health Observatory data repository, 2017

# Lactancia materna exclusiva en menores de 6 meses de edad





Colombia 36,1%

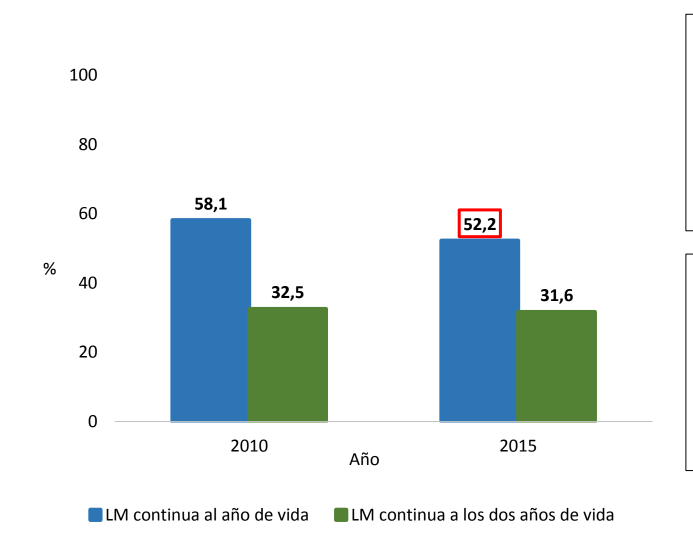
## Menor proporción

Región Atlántica

Sin diferencias por sexo, índice de riqueza y etnia

# Lactancia materna continua al año y a los dos años de edad, 2010 - 2015





#### LM Continua 1 año

Reducción de 5,9 puntos porcentuales

#### 2015

Mundial: 74%

Latinoamérica y el

Caribe: 53%

#### LM Continua 2 años

Sin diferencias entre 2010 y 2015

#### 2015

Mundial: 46%

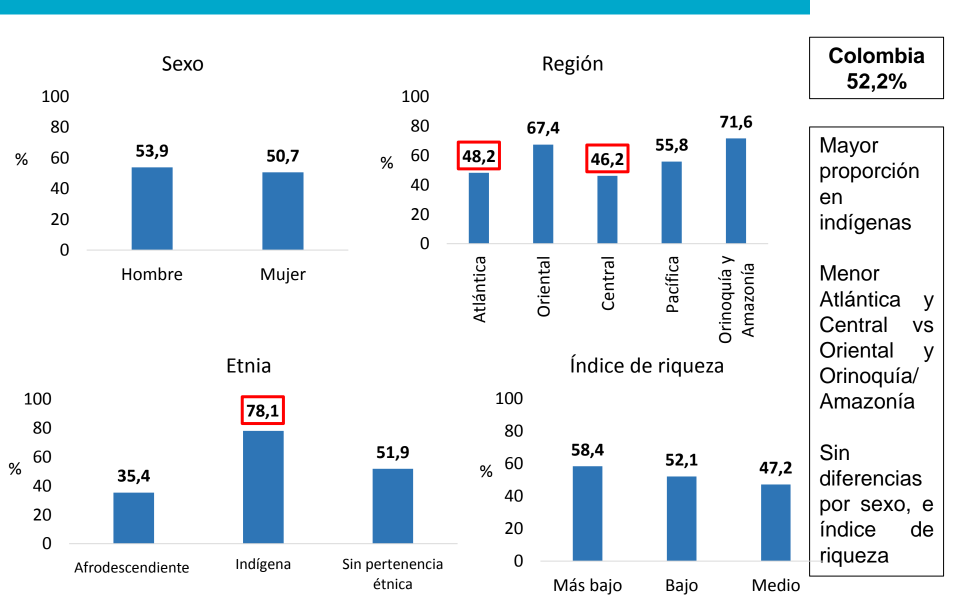
Latinoamérica y el

Caribe: 28%

\*Fuente: Global Health
Observatory data repository, 2017

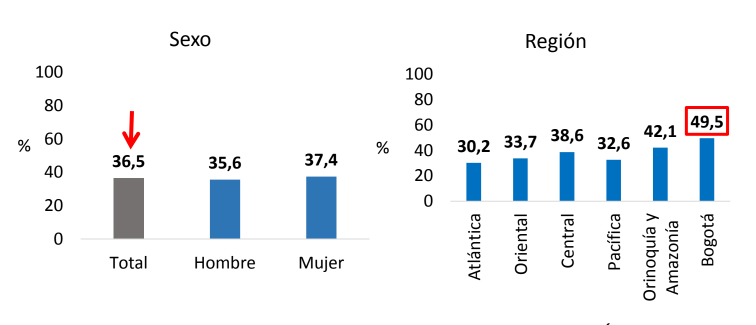
#### Lactancia materna continua al año de edad





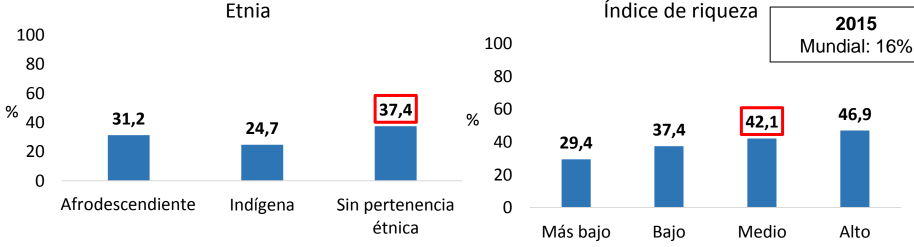
# Dieta mínima aceptable en niños y niñas de 6 a 23 meses de edad





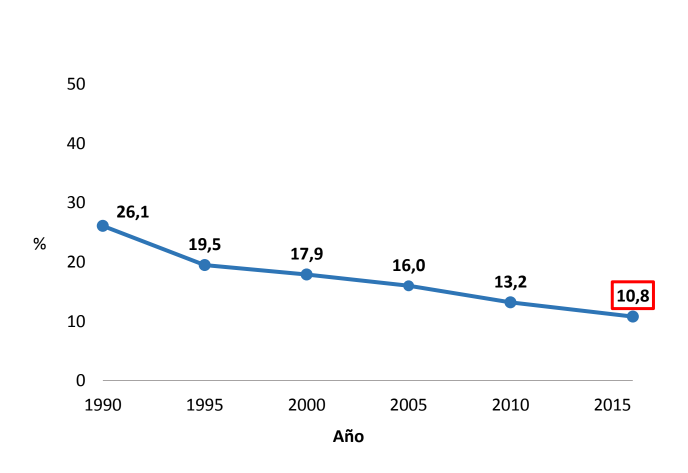


- Sin pertenencia étnica vs indígenas
- Bogotá vs regiones Atlántica y Oriental
- Índice de riqueza medio vs más bajo



## Retraso en talla 1990 – 2015 menores de 5 años





Reducción de 2,4 puntos porcentuales

#### Año 2015\*

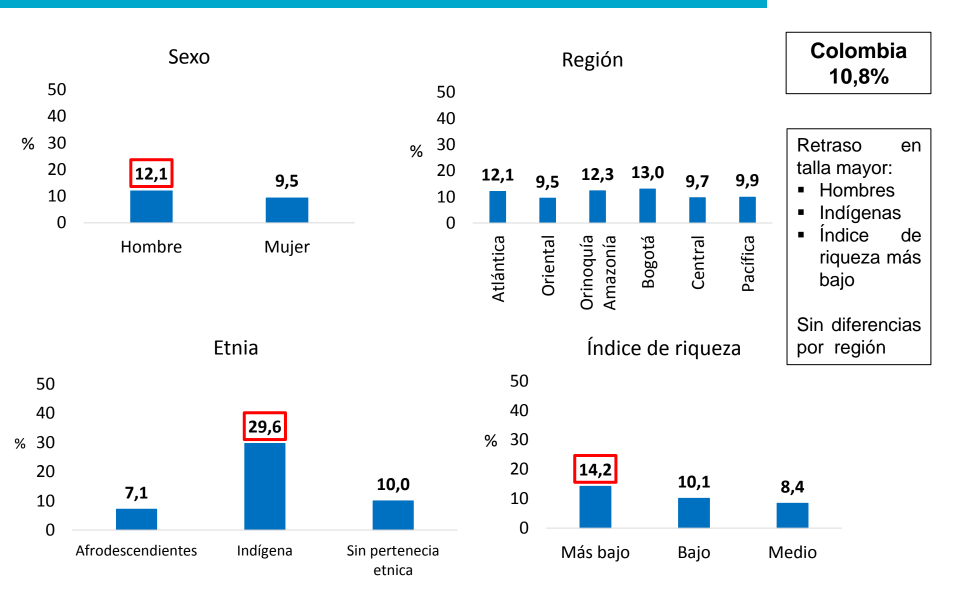
- Mundial: 23,2%
- Centroamérica: 15,6%
- Suramérica: 9,9%

Meta ODM: 8,0

\*Fuente: Global Health Observatory data repository, 2017

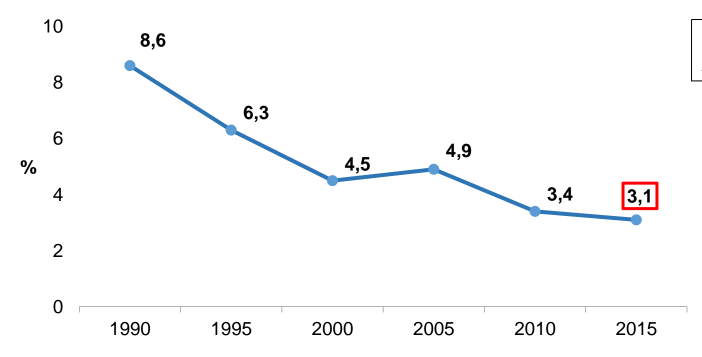
# Retraso en talla 2015 menores de 5 años





## Desnutrición global (P/E) 1990 – 2015 menores de 5 años





Sin diferencias entre 2010 y 2015.

## Desnutrición global (P/E) 2015 menores de 5 años

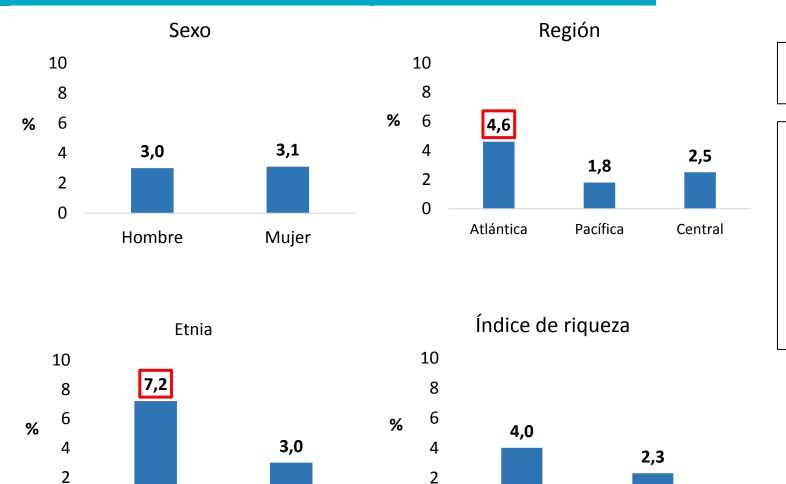
Sin pertenencia

étnica

0

Indígena





0

Más bajo

Bajo

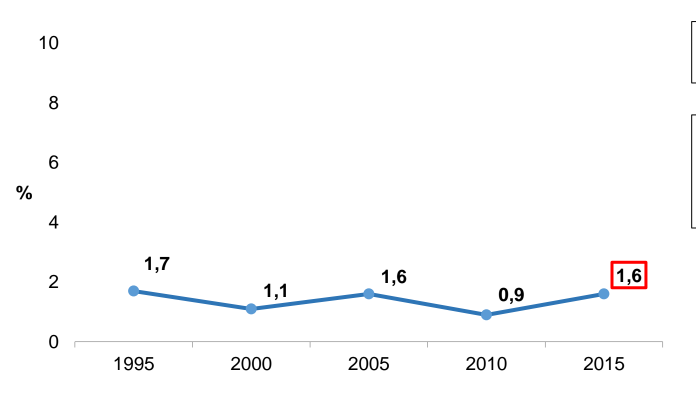
Colombia 3,1%

Mayor en Indígenas y región Atlántica

Sin diferencias por sexo e índice de riqueza

## Desnutrición aguda (P/T) 1995 – 2015 menores de 5 años





Aumento de 0,7 puntos porcentuales

#### \*Año 2015

Mundial: 7,4%

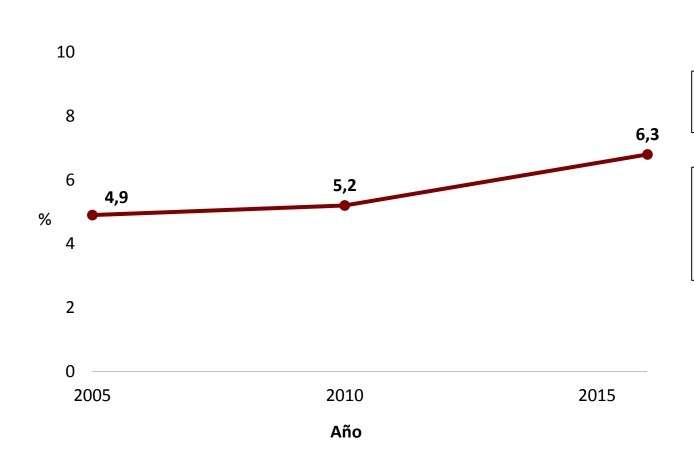
Centroamérica: 1,0%

Suramérica: 1,3%

<sup>\*</sup>Fuente: Global Health Observatory data repository, 2017

# Exceso de peso 2005 – 2015 menores de 5 años





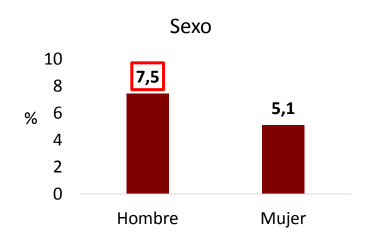
Sin diferencias entre 2010 y 2015.

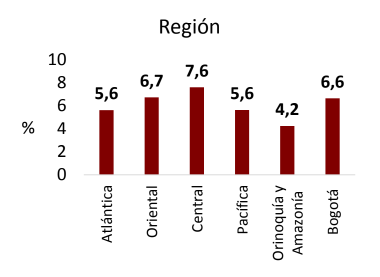
- \* Año 2015
- Mundial: 6,2%
- Centroamérica: 7,4%
- Suramérica: 7,0%

\*Fuente: Global Health Observatory data repository, 2017

## Exceso de peso en menores de 5 años



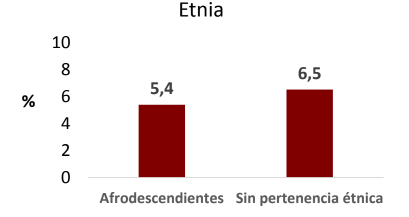






Mayor en hombres

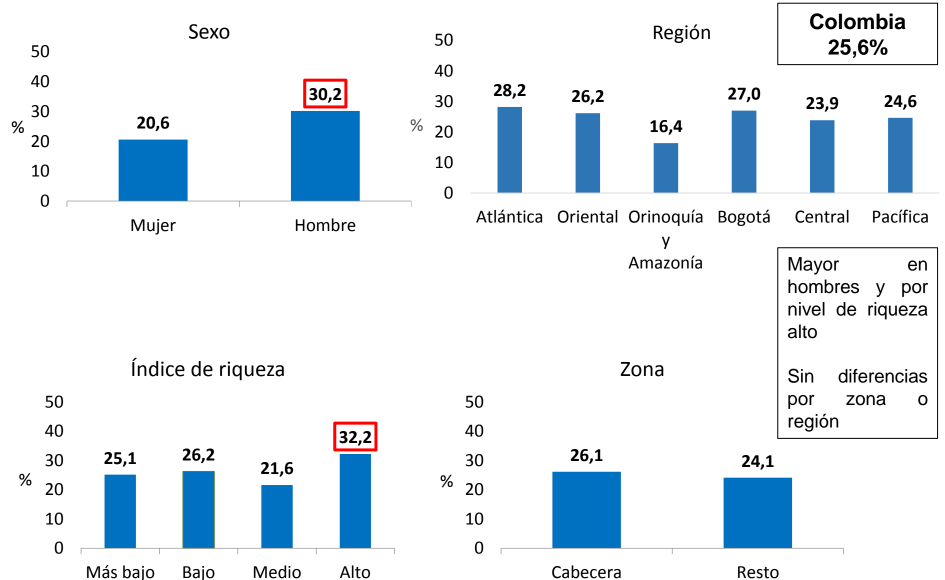
Sin diferencias por región, índice de riqueza y etnia





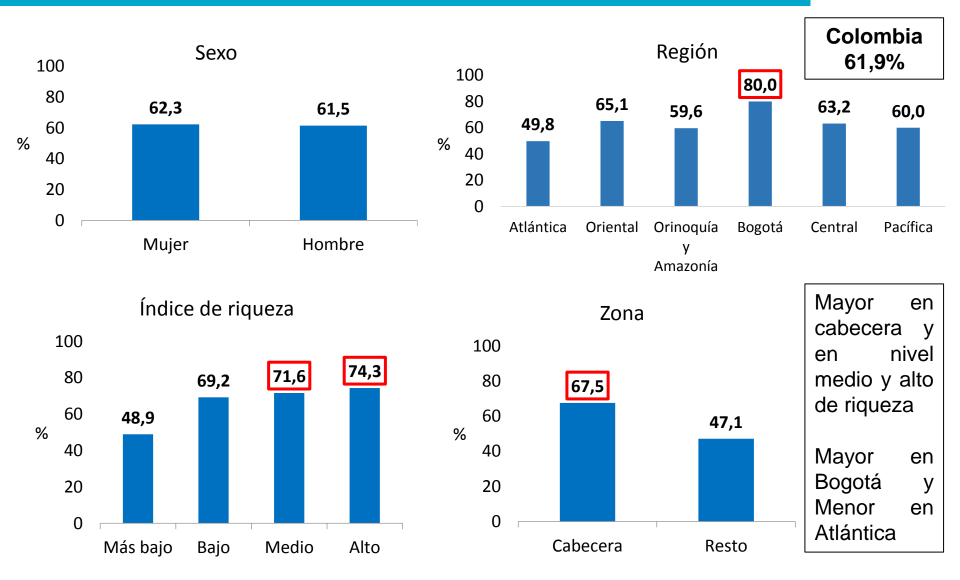
## Juego activo en preescolares (3 a 4 años)





# Tiempo excesivo frente a pantallas en preescolares (3 a 4 años)



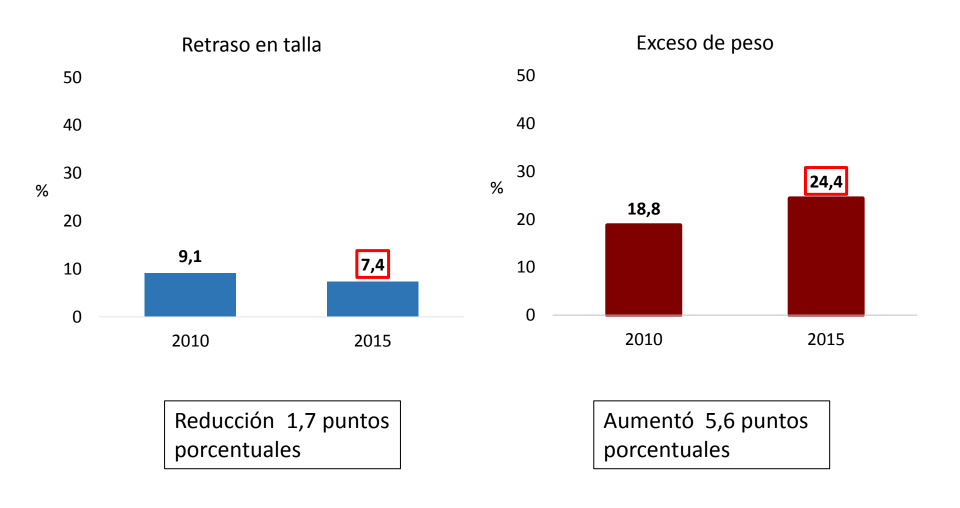




## **Escolares**

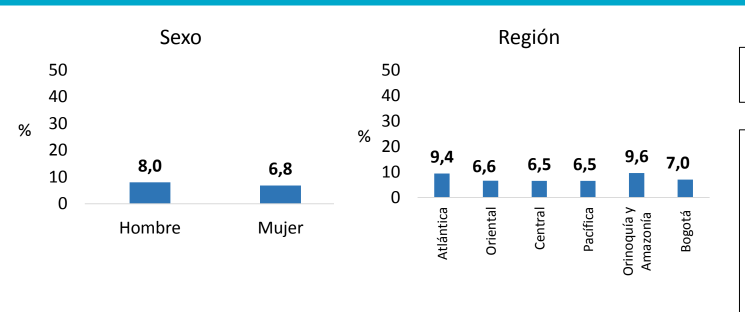
# Retraso en talla y exceso de peso en escolares (5 a 12 años) 2010 - 2015





### Retraso en talla en escolares (5 a 12 años)





#### Colombia

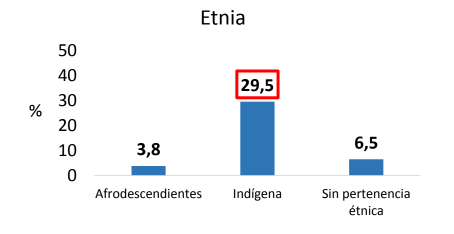
Retraso talla: 7,4%

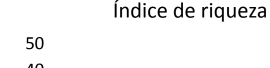
#### Retraso en talla

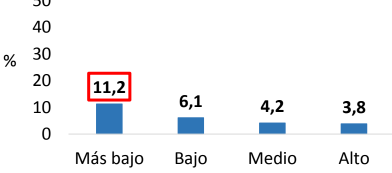
Mayor en:

- Indígenas
- Índice de riqueza más bajo

Sin diferencias por sexo y región

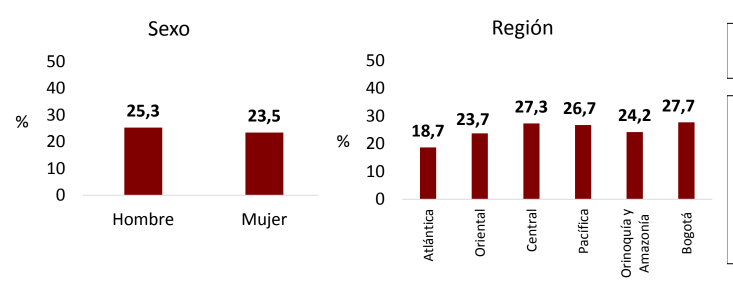






## Exceso de peso en escolares (5 a 12 años)





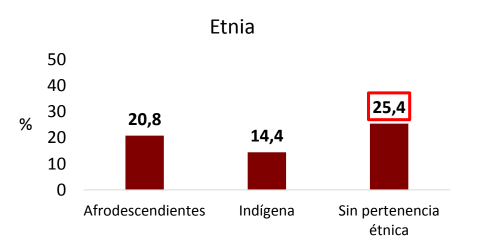
#### Colombia

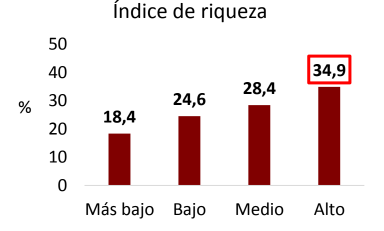
Exceso de peso: 24,4%

#### Exceso de peso

Mayor en sin pertenencia étnica e índice de riqueza alto.

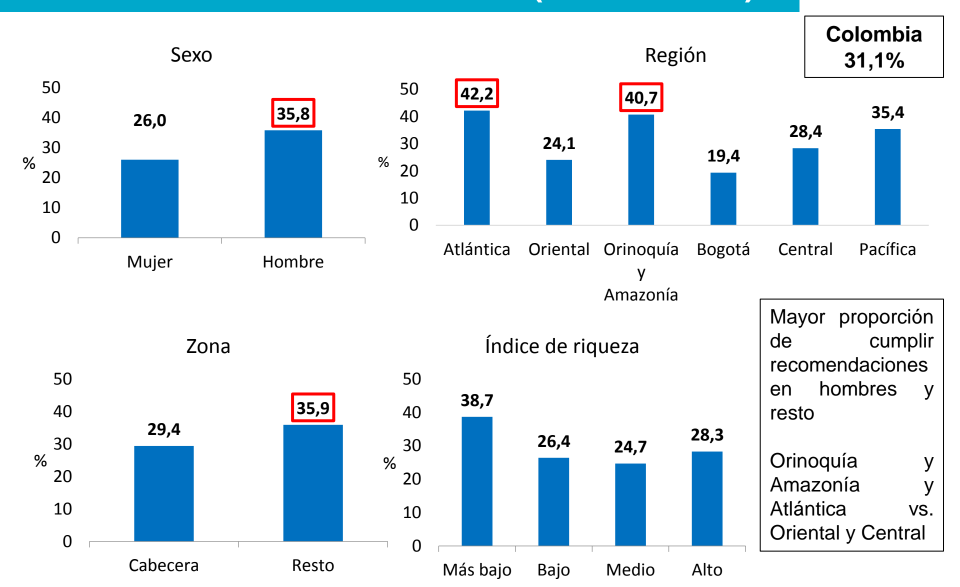
Sin diferencias por sexo y región





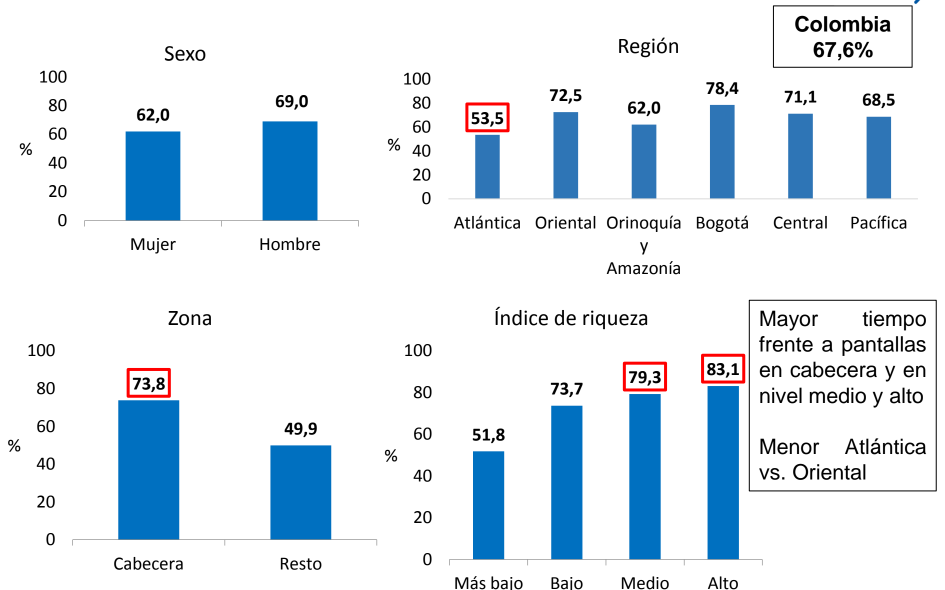
# Cumplimiento de recomendaciones de actividad física en escolares (6 a 12 años)





## Tiempo excesivo frente a pantallas en escolares



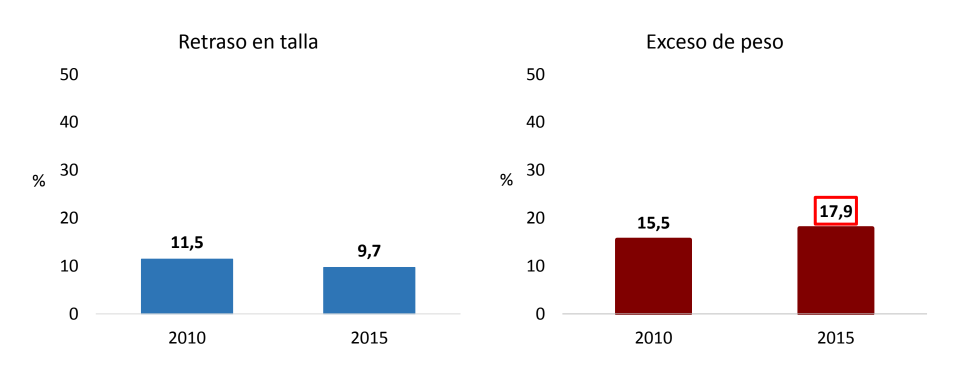




## Adolescentes

# Retraso en talla y exceso de peso en adolescentes (13 a 17 años)

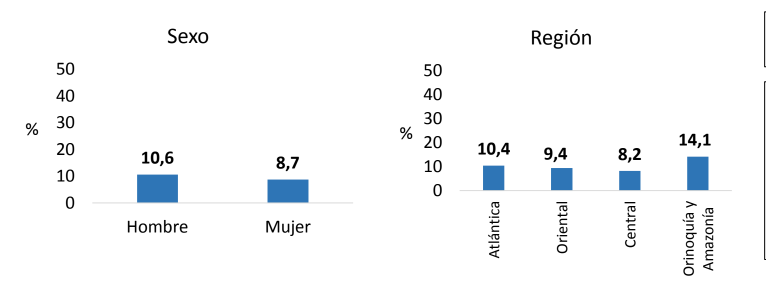




Aumentó 2,4 puntos porcentuales

# Retraso en talla en adolescentes (13 a 17 años)





#### Colombia

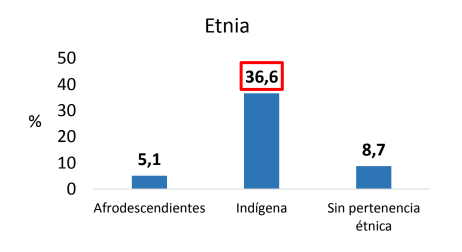
Retraso talla: 9,7%

#### Retraso en talla

Mayor en:

- Indígenas
- Índice de riqueza más bajo

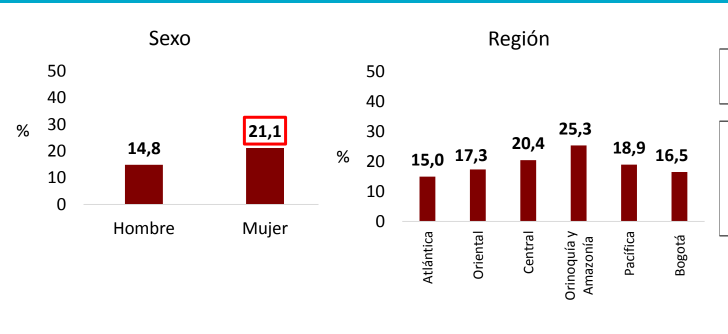
Sin diferencias por sexo y región





# Exceso de peso en adolescentes (13 a 17 años)





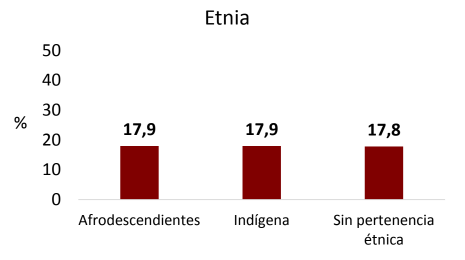
#### Colombia

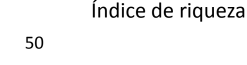
Exceso de peso: 17,9%

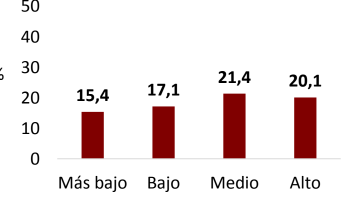
#### Exceso de peso

Mayor en mujeres

Sin diferencias por región, índice de riqueza y etnia

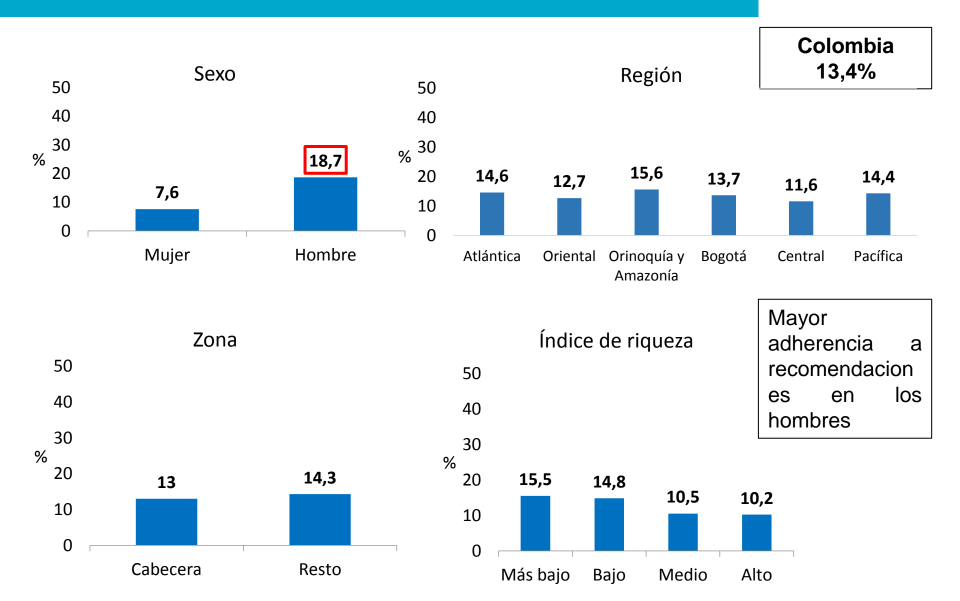






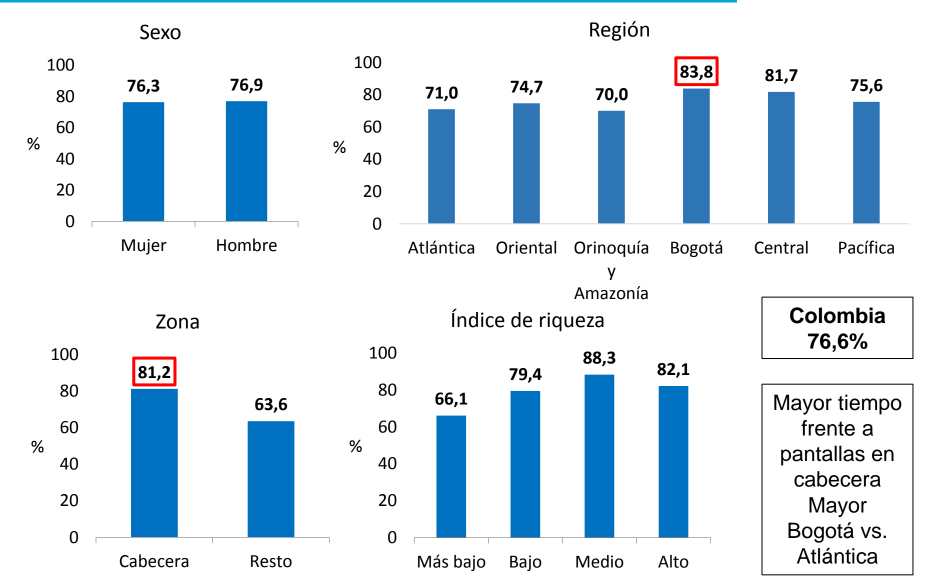
## Cumplimiento en recomendaciones de actividad física en adolescentes (13 a 17 años)





# Tiempo excesivo frente a pantallas en adolescentes (13 a 17 años)



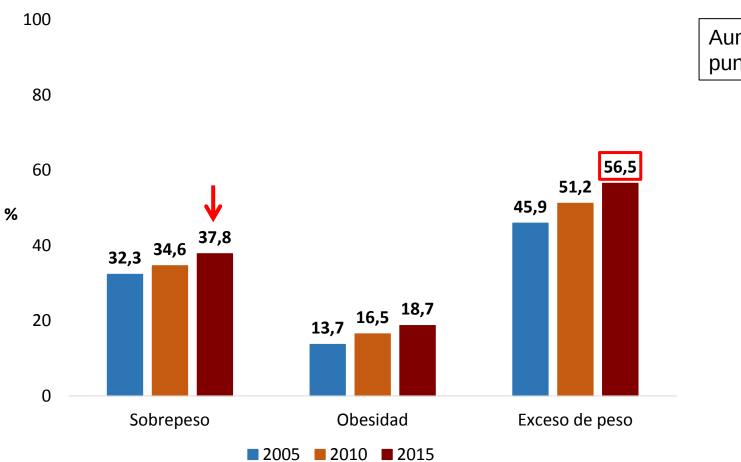




## **Adultos**

# Exceso de peso en adultos (18 a 64 años), 2005 - 2015



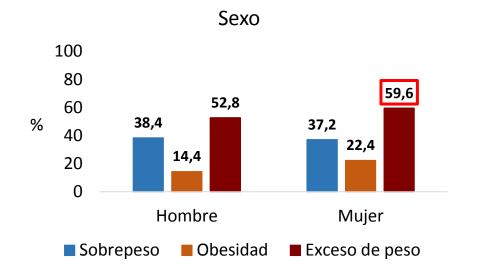


Aumento de 5,3 puntos porcentuales

Fuente: 2005 a 2015 ENSIN

## Exceso de peso en adultos (18 a 64 años)





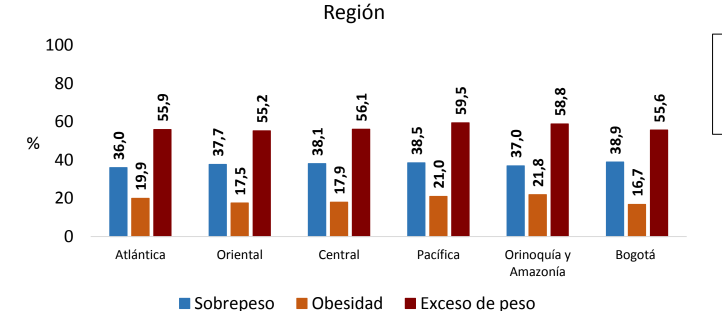
Colombia 56,5%

#### Exceso de peso

#### Mayor:

Mujeres

Sin diferencias por región

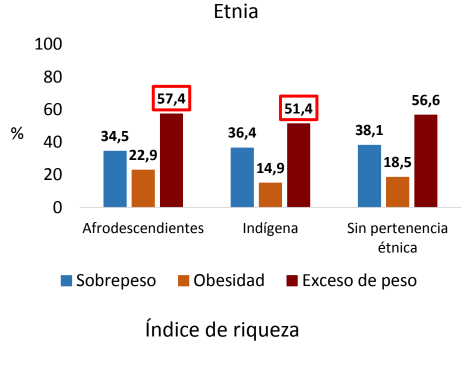


#### **Obesidad**

Sin diferencias por región

## Exceso de peso en adultos (18 a 64 años)





100

80

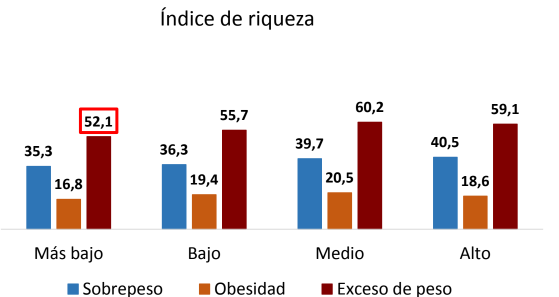
60

40

20

0

%



Colombia 56,5%

#### Exceso de peso

#### Mayor:

 Afrodescendientes comparado con indígenas

#### Menor en:

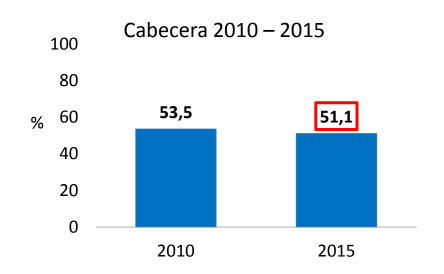
- Indígenas
- Índice de riqueza más bajo

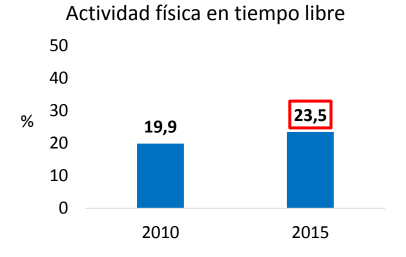
#### **Obesidad**

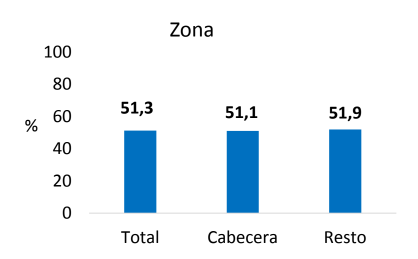
Mayor en Afrodescendientes

# Cumplimiento en recomendaciones de actividad física, 18 a 64 años, en zonas urbanas (cabecera)







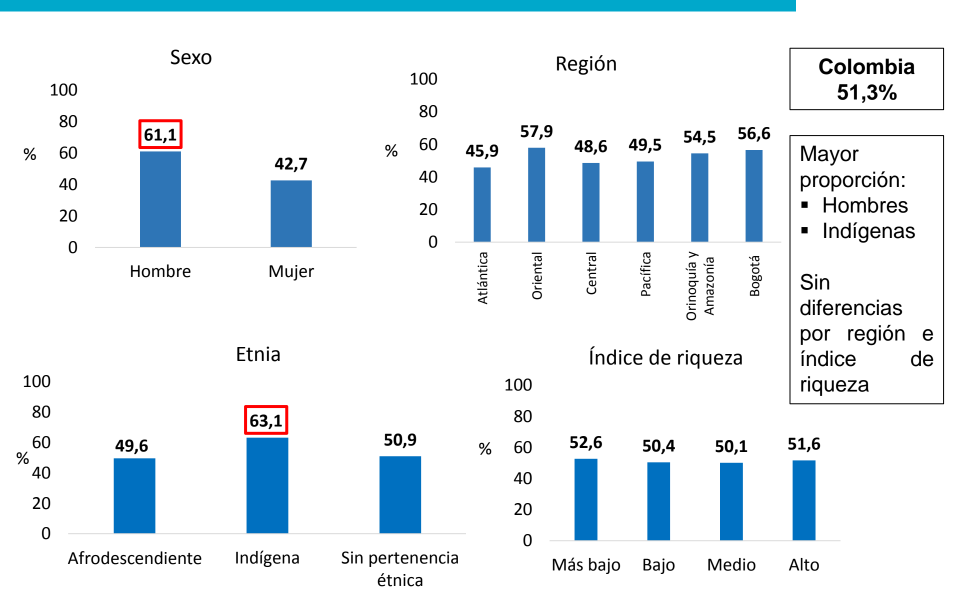


Caminar como medio de transporte se mantuvo igual: 2010 (33,8%) vs 2015 (30,3%)

En 2015 sin diferencias entre cabecera y resto

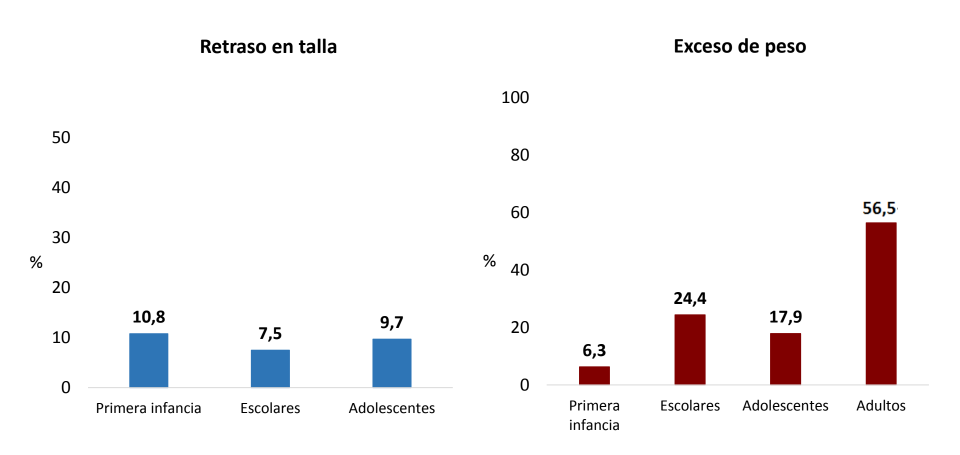
# Cumplimiento en recomendaciones de actividad física en adultos 18 a 64 años





## Malnutrición por deficiencia y exceso





# Encuesta Nacional de la Situación Nutricional ENJESINS 2015









