



Buenas cifras,
mejores vidas

Principales resultados

Encuesta Nacional sobre
Desnutrición Infantil – ENDI
Galápagos

Marzo 2025

www.ecuadorencifras.gob.ec

ENCUESTA
NACIONAL SOBRE
DESNUTRICIÓN
Infantil



CONTENIDO



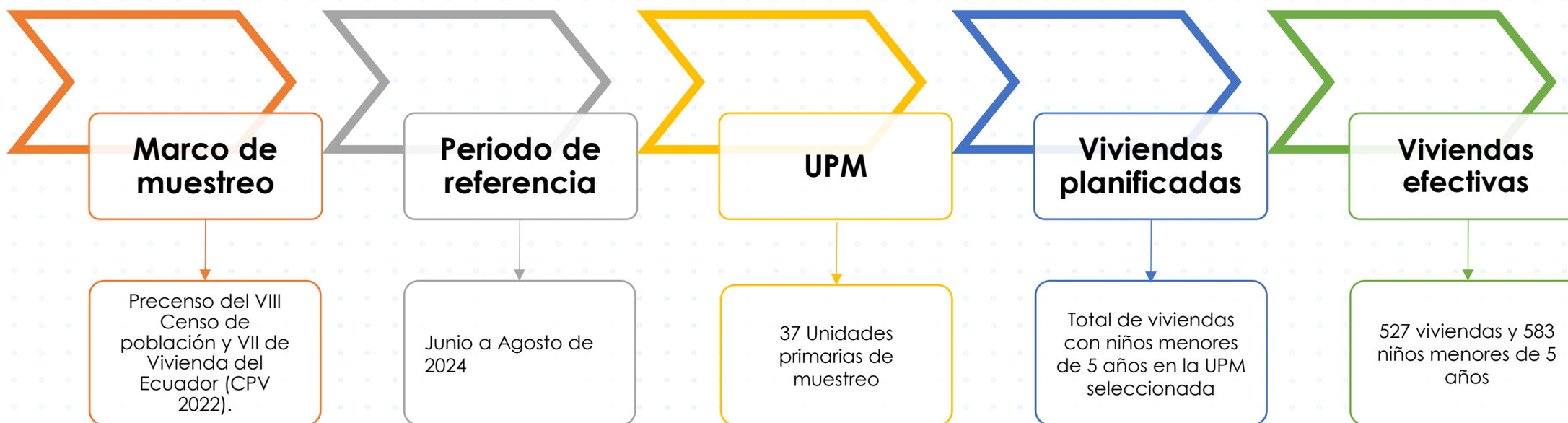
- 01 ▶ **Estado Nutricional**
- 02 ▶ **Anemia**
- 03 ▶ **Prestaciones de servicios de salud**
- 04 ▶ **Calidad de agua: Presencia de E.coli**



A nuestros usuarios

El Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC), con la finalidad de obtener información actualizada sobre desnutrición infantil a nivel provincial, realizó la Encuesta Nacional sobre Desnutrición Infantil (ENDI) en Galápagos entre junio y agosto de 2024. Los estándares metodológicos son los mismos que se aplicaron en continente; mientras que el diseño muestral se ajustó de acuerdo a la dinámica provincial. Los datos presentan una evolución entre Ronda 1 y Ronda 2.

A continuación el detalle del muestreo para la provincia de Galápagos:



Nota: Para mayor información sobre la metodología de Diseño muestral de esta provincia, puede revisar el documento "Diseño Muestral ENDI Galápagos 2024"
En caso de utilizar la información contenida en este documento, favor citar de la siguiente manera:
INEC. (2025). Encuesta Nacional sobre Desnutrición Infantil Quito. Obtenido de <https://www.ecuadorencifras.gob.ec/encuesta-nacional-sobre-desnutricion-infantil/>

The background of the slide is a photograph of a woman with glasses smiling at a young child. The child is wearing a colorful patterned dress and has their hands clasped together. The entire image is overlaid with a semi-transparent purple filter. A white circular outline is drawn around the child's face.

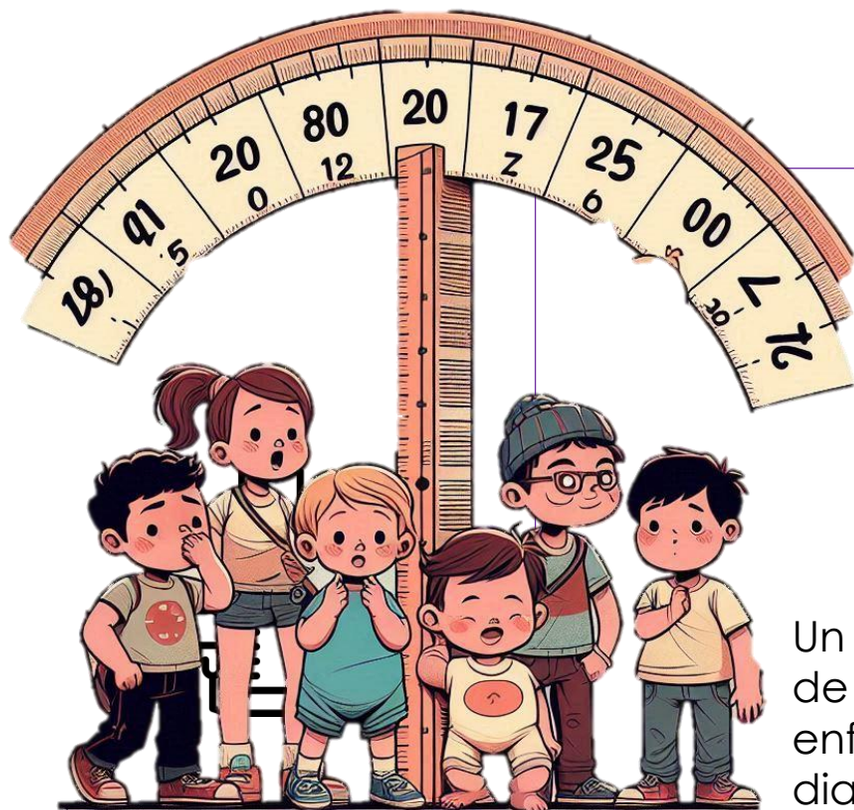
Principales Resultados

The background image shows a young child with dark hair, smiling and looking towards the camera. The child is wearing a colorful, patterned tank top. To the left, the profile of a woman's face is visible, looking towards the child. A white outline of a child's face is overlaid on the image, framing the child's face.

Estado Nutricional



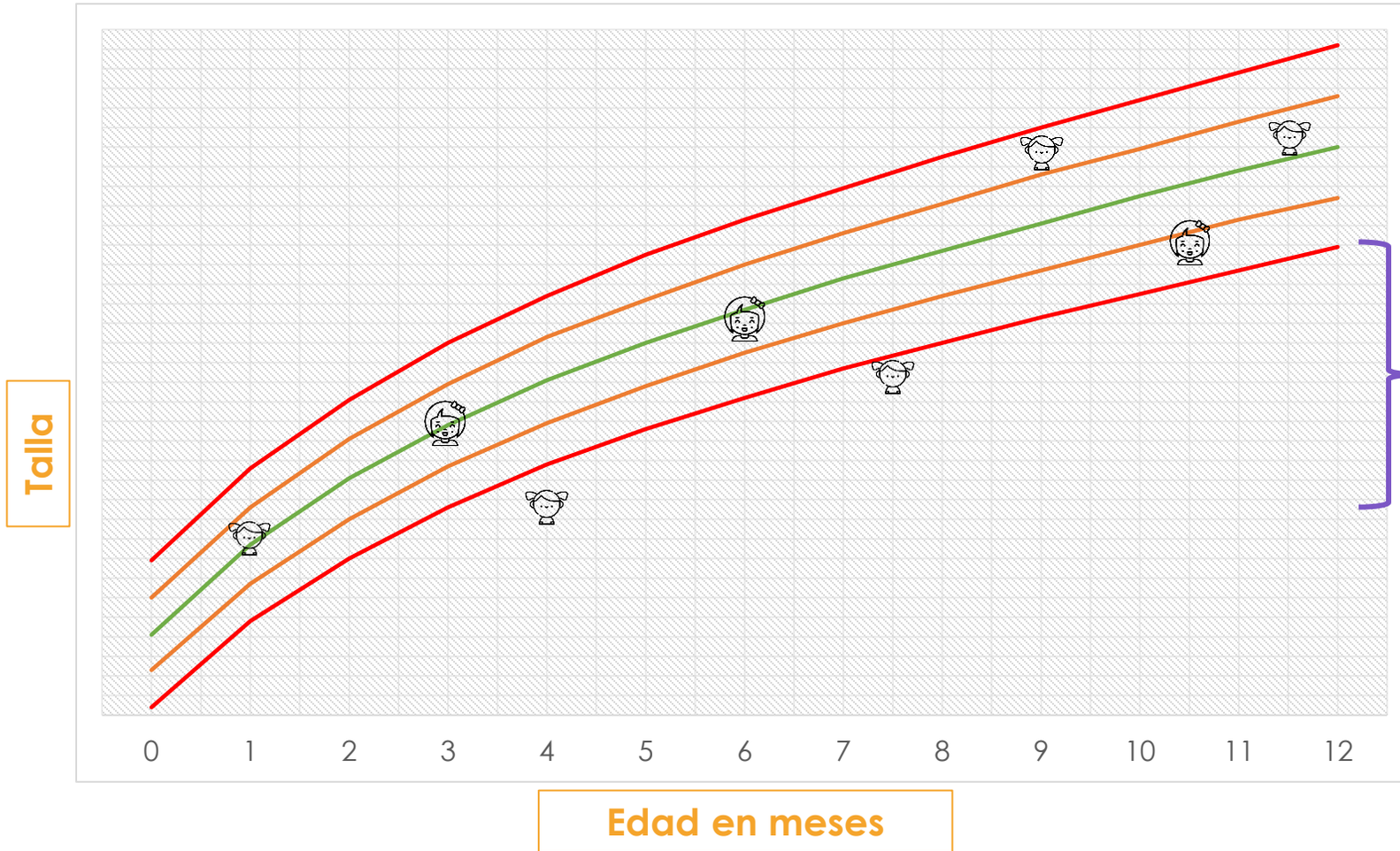
Desnutrición Crónica Infantil - DCI



La desnutrición crónica infantil, mide la proporción de niños y niñas menores de 5 años que presentan un retardo en su talla para su edad, de acuerdo a los parámetros internacionales estipulados por la Organización Mundial de la Salud –OMS. (ODS Territorio Ecuador, 2018, pág. 1).

Un niño o niña con desnutrición crónica puede tener problemas de aprendizaje en la edad escolar, sobrepeso, obesidad y enfermedades no transmisibles, como hipertensión o diabetes en la vida adulta, y dificultades para insertarse en el mercado laboral (UNICEF Ecuador, s.f.).

¿Cuándo un niño o niña tiene desnutrición crónica infantil?



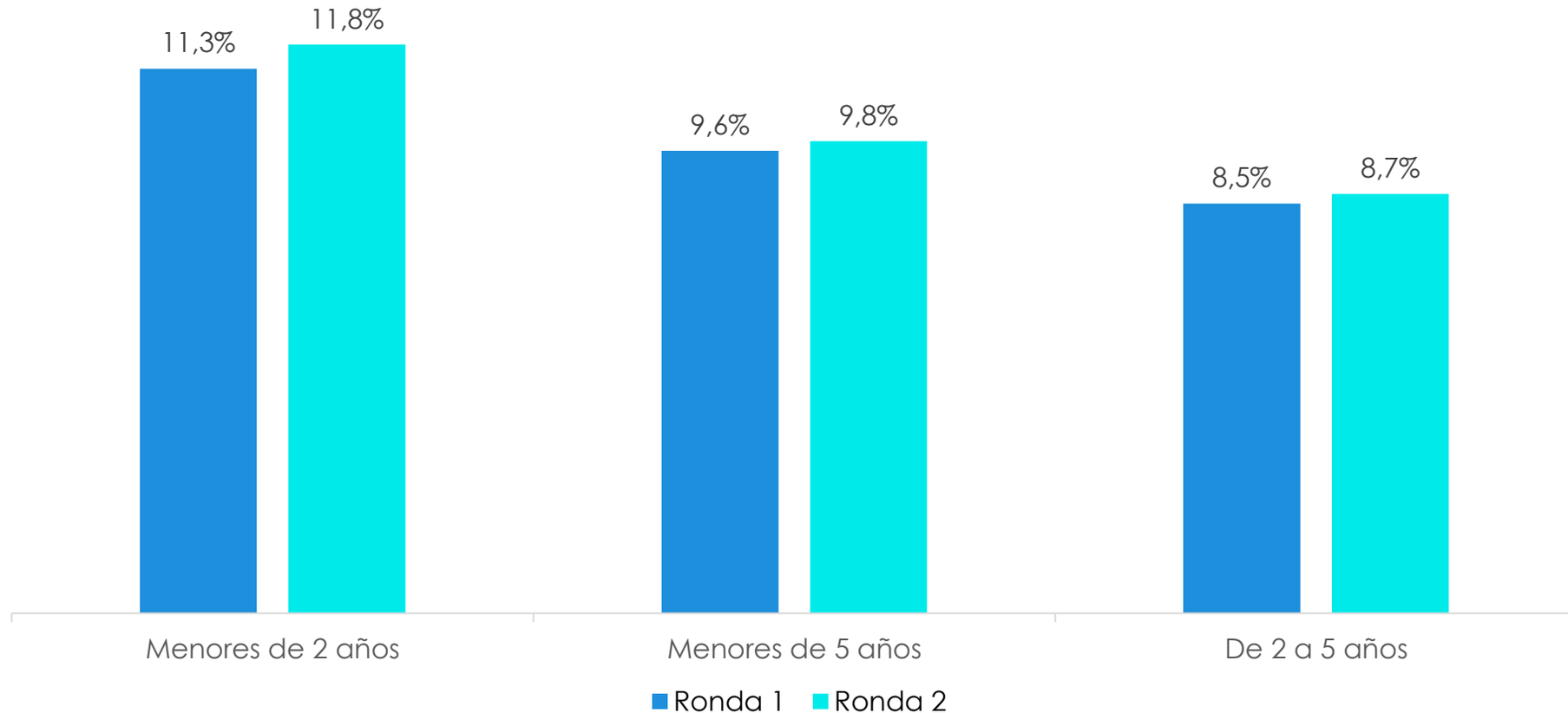
Niñas con desnutrición

Cuando los niños menores de 5 años **tienen una talla inferior al estándar para su edad**; es decir, tienen un puntaje estandarizado menor a -2.0 desviaciones estándar, están en desnutrición crónica.



Desnutrición crónica infantil

En Galápagos, la prevalencia de desnutrición crónica infantil en niños menores de 2 años se sitúa en 11,8%, mientras que el resultado continental es de 19,3%.

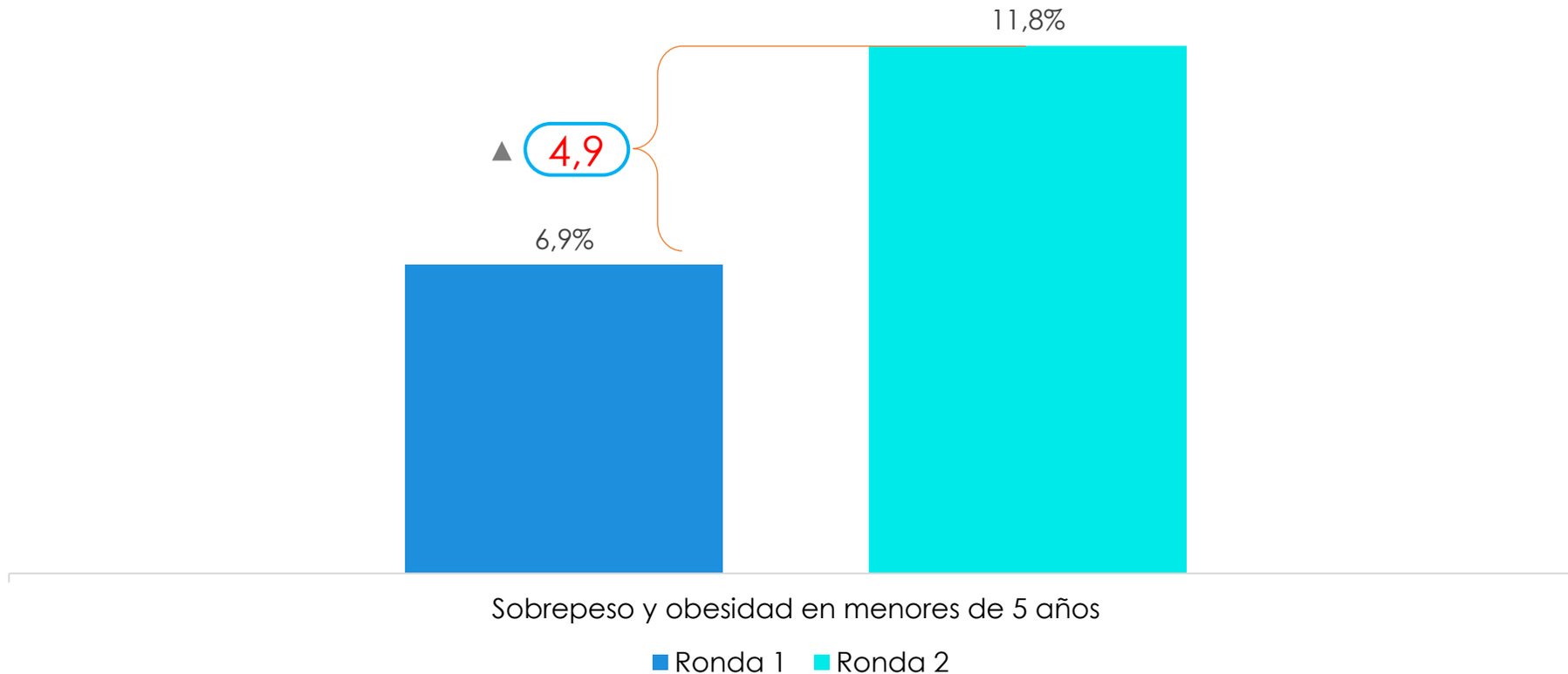


Nota: Ronda 1, corresponde al año 2022 - 2023 y Ronda 2, corresponde al año 2023 - 2024.



Estado nutricional

En Galápagos, el sobrepeso y obesidad afecta al 11,8% de los niños/as menores de cinco años.



Nota: Ronda 1, corresponde al año 2022 - 2023 y Ronda 2, corresponde al año 2023 - 2024.

Los valores al extremo de cada gráfico de barras, son el resultado de la diferencia en puntos porcentuales entre la Ronda 1 y Ronda 2.

○ Presentan diferencias estadísticamente significativos entre el Ronda 1 y Ronda 2.

The background of the slide is a photograph of a woman with glasses looking at a young child who is smiling and clapping their hands. The entire image is overlaid with a semi-transparent purple filter. A white circular outline is drawn around the child's face.

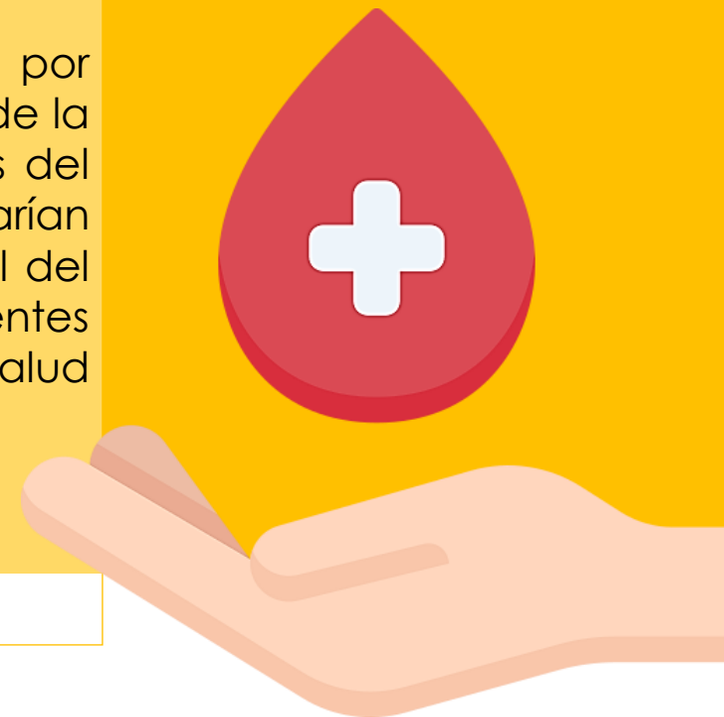
Anemia



Anemia



Es un trastorno en el cual el número de eritrocitos (y, por consiguiente, la capacidad de transporte de oxígeno de la sangre) es insuficiente para satisfacer las necesidades del organismo. Las necesidades fisiológicas específicas varían en función de la edad, el sexo, la altitud sobre el nivel del mar a la que vive la persona, el tabaquismo y las diferentes etapas del embarazo (Organización Mundial de la Salud (OMS), 2020, pág. 1).



Capacitación 1

- Apoyo MSP.
- Horas de entrenamiento: 24 horas.
- Re instrucción continua.



Equipo 2

● HemoCue (calibrado)



Lanceta

● Microcubeta



Procedimiento 3

- Verificar la calibración del dispositivo mediante la cubeta de control.
- Desinfección del dedo del informante (**sangre capilar**).
- Toma de la muestra y colocación en el Hemocue.

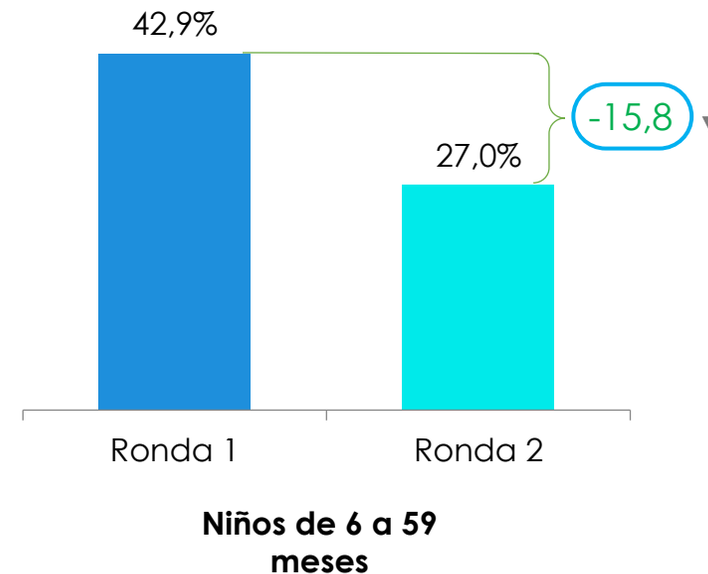
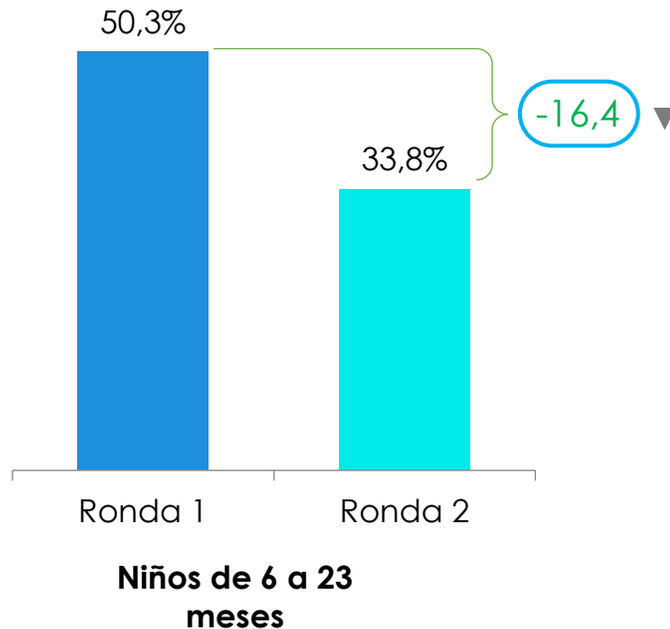
Puntos de corte 4

- **Análisis:** Los niveles de hemoglobina se ajustan posteriormente a la altura de la vivienda (tablets)
- **Anemia leve:**
 - 6 a 23 meses: 9,5 a 10,4 g/dL
 - 24 a 59 meses: 10,0 a 10,9 g/dL
- **Anemia moderada:**
 - 6 a 23 meses: 7,0 a 9,4 g/dL
 - 24 a 59 meses: 7,0 a 9,9 g/dL



Prevalencia de anemia

En Galápagos, se ha reducido aproximadamente 16 puntos porcentuales la prevalencia de anemia, tanto para los niños/as de 6 a 23 meses como para los de 6 a 59 meses.



Nota: Ronda 1, corresponde al año 2022 - 2023 y Ronda 2, corresponde al año 2023 - 2024.

Los valores al extremo de cada gráfico de barras, son el resultado de la diferencia en puntos porcentuales entre la Ronda 1 y Ronda 2.

Presentan diferencias estadísticamente significativos entre Ronda 1 y Ronda 2.

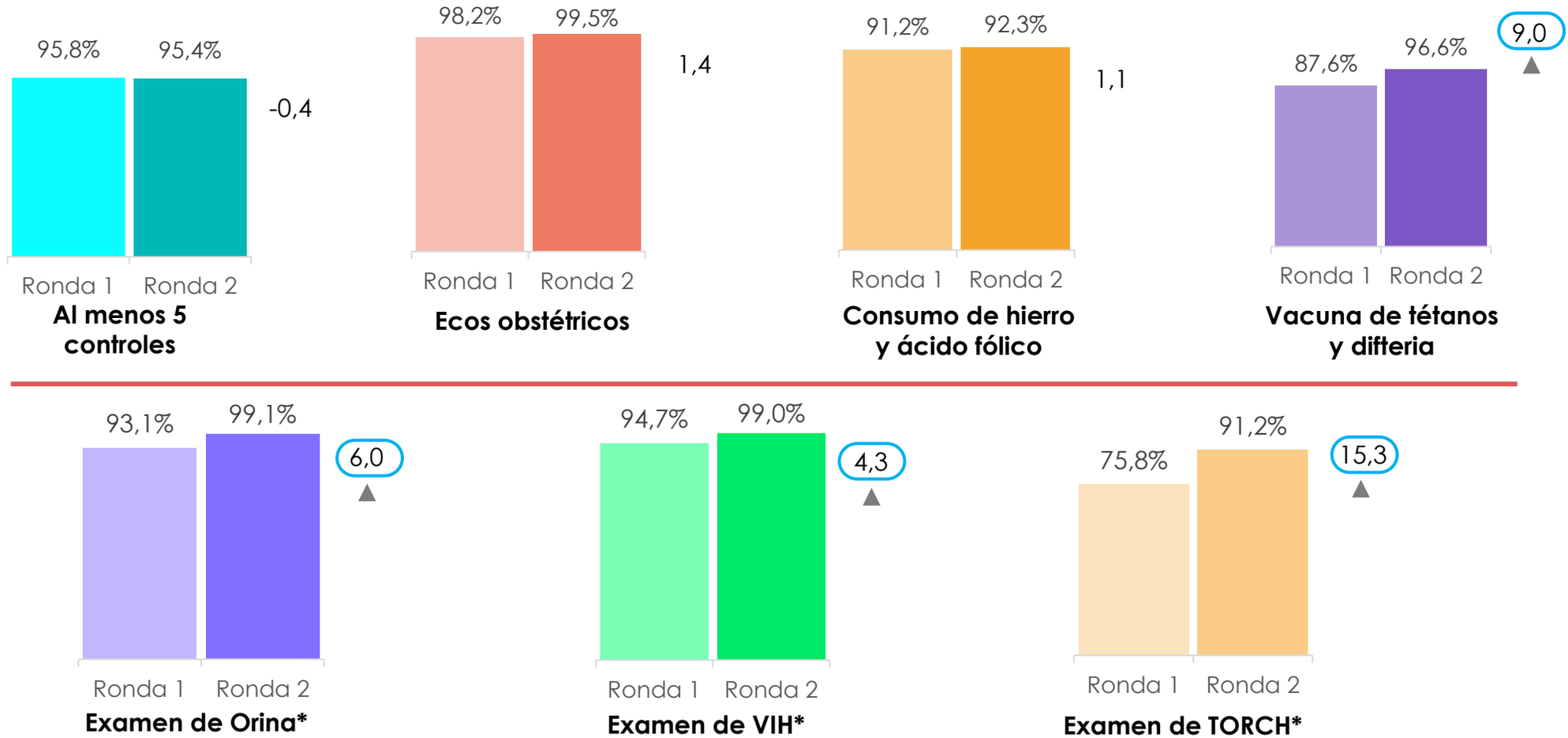
The background of the slide is a photograph of a woman with glasses holding a young child. The child is smiling and looking towards the camera. The entire image is overlaid with a semi-transparent purple filter. A white circular outline is drawn around the child's face.

Prestaciones de servicios de salud



Prestaciones durante la gestación

Menores de 2 años



*Al menos un examen realizado durante la gestación

Nota: Ronda 1, corresponde al año 2022 - 2023 y Ronda 2, corresponde al año 2023 - 2024.

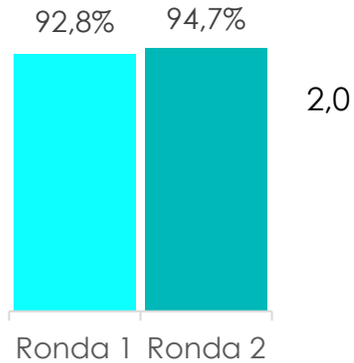
Los valores al extremo de cada gráfico de barras, son el resultado de la diferencia en puntos porcentuales entre la Ronda 1 y Ronda 2.

 Presentan diferencias estadísticamente significativos entre Ronda 1 y Ronda 2.

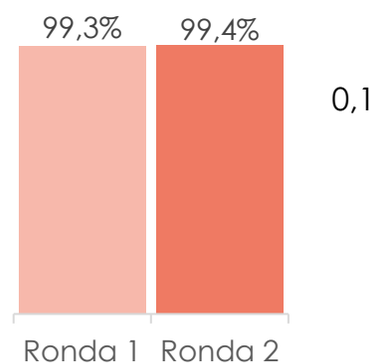


Prestaciones durante la gestación

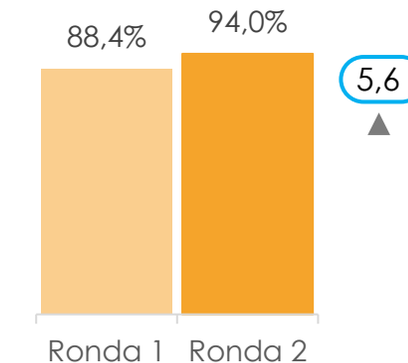
Menores de 5 años



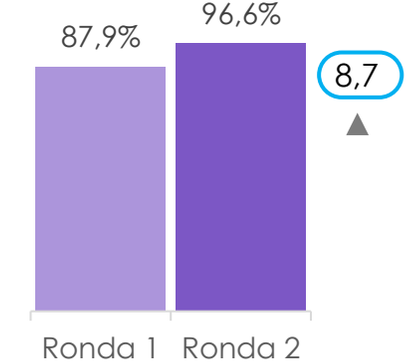
Al menos 5 controles



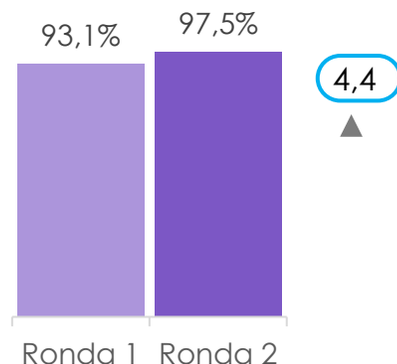
Ecos obstétricos



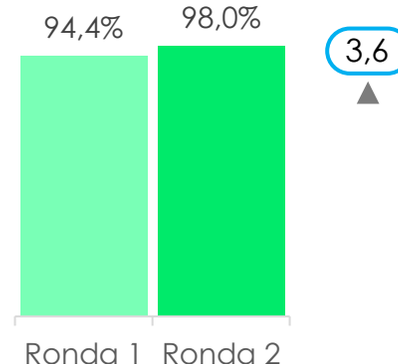
Consumo de hierro y ácido fólico



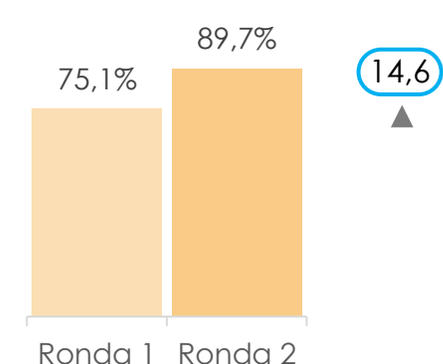
Vacuna de tétanos y difteria



Examen de Orina



Examen de VIH



Examen de TORCH

*Al menos un examen realizado durante la gestación

Nota: Ronda 1, corresponde al año 2022 - 2023 y Ronda 2, corresponde al año 2023 - 2024.

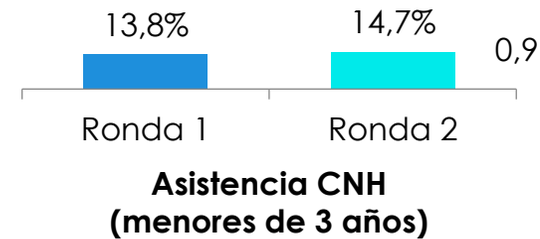
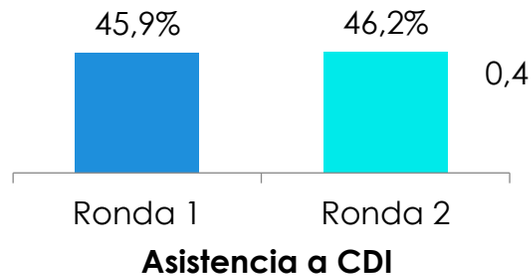
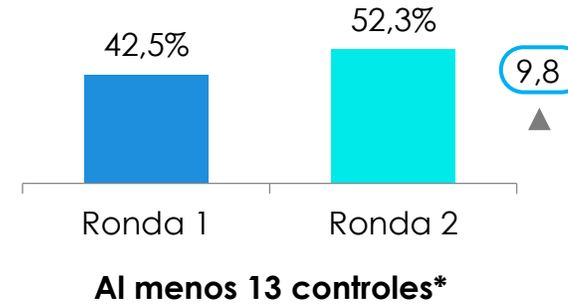
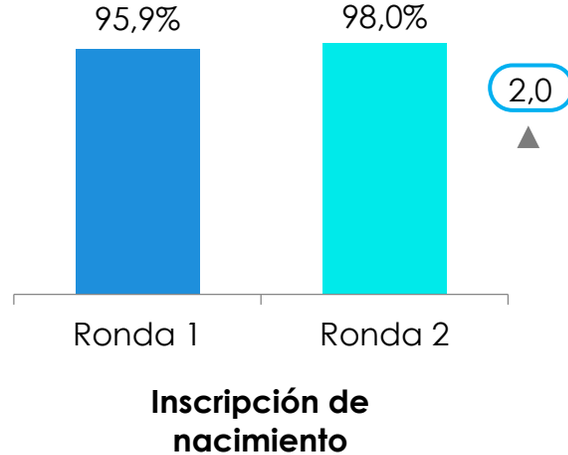
Los valores al extremo de cada gráfico de barras, son el resultado de la diferencia en puntos porcentuales entre la Ronda 1 y Ronda 2.

Presentan diferencias estadísticamente significativos entre Ronda 1 y Ronda 2.



Prestaciones durante el crecimiento

Menores de 5 años



* Niños de 24 a 59 meses que tuvieron al menos 13 controles del niño sano durante sus primeros 23 meses de vida.

Nota: Ronda 1, corresponde al año 2022 - 2023 y Ronda 2, corresponde al año 2023 - 2024.

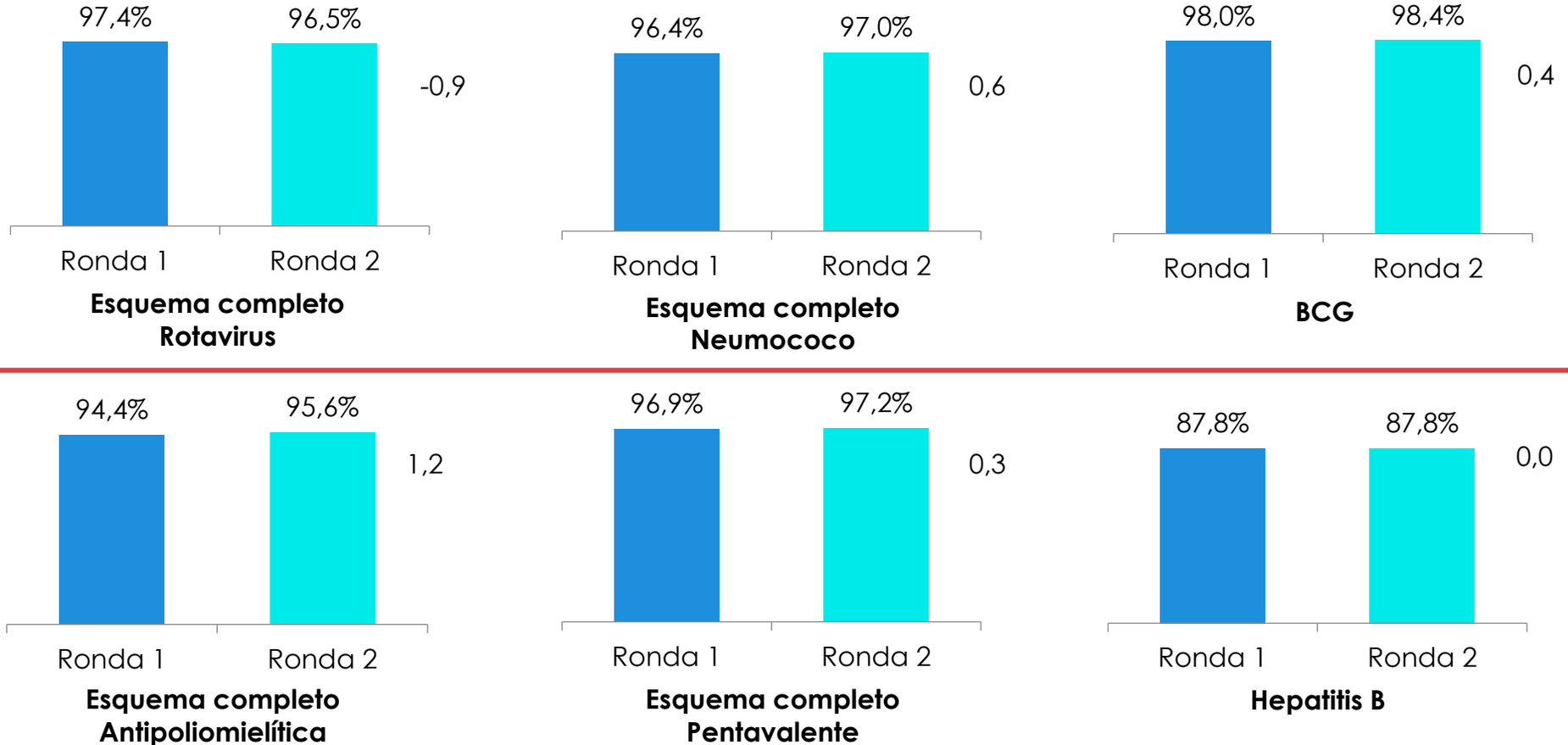
Los valores al extremo de cada gráfico de barras, son el resultado de la diferencia en puntos porcentuales entre la Ronda 1 y Ronda 2.

Presentan diferencias estadísticamente significativos entre Ronda 1 y Ronda 2.



Inmunizaciones en niños de 12 a 59 meses

En Galápagos 96,5% de niños y niñas entre 12 a 59 meses tienen esquema completo de Rotavirus.



Esquema completo Rotavirus: Son 2 dosis colocadas antes de cumplir 1 año

Esquema completo Neumococo: Son 3 dosis colocadas antes de cumplir 1 año

Esquema completo Antipoliomielítica: Son 3 dosis colocadas antes de cumplir 1 año

Esquema completo Pentavalente: Son 3 dosis colocadas antes de cumplir 1 año

Nota: Ronda 1, corresponde al año 2022 - 2023 y Ronda 2, corresponde al año 2023 - 2024.

Los valores al extremo de cada gráfico de barras, son el resultado de la diferencia en puntos porcentuales entre Ronda 1 y Ronda 2.

The background of the slide is a photograph of a woman with glasses smiling at a young child. The child is wearing a colorful patterned dress and has their hands clasped together. The entire image is overlaid with a semi-transparent purple filter. A white circular outline is drawn around the child's face.

Calidad de agua: Presencia de E.coli



Pruebas de calidad de agua

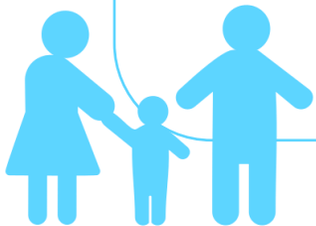


Agua segura

El agua se considera “segura” cuando cumple al menos con tres condiciones:

1. Que no tenga residuos de heces fecales,
2. Que sea de fácil acceso y
3. Que exista suficiente cantidad para el consumo.

(UNICEF, 2021, pag. 3)



Agua contaminada

Si un niño consume agua contaminada puede provocarle diarrea o parasitosis.

Estas enfermedades le impiden absorber los nutrientes.

Si la diarrea se presenta de forma reiterada en los primeros 1.000 días de vida, un niño tiende a desarrollar desnutrición crónica o retraso en talla.

(UNICEF, 2021, pag. 2).





Pruebas de E. coli

Capacitación

1

- Apoyo UNICEF
- Horas de entrenamiento: 40 horas
- Re instrucción continua

Puntos de corte

2

- Riesgo bajo:
< 1 colonia
- Riesgo medio:
>=1 y <=10 colonias
- Riesgo alto:
>=11 y <=100 colonias
- Riesgo muy alto:
>100 colonias

Equipo

3

- Soporte de filtración (Fit- Manifold)





E.Coli por fuente y por punto de consumo

En Galápagos se evidencia una reducción de 9,2 puntos porcentuales de la bacteria E.coli en el agua para beber desde el punto de consumo.



Nota: Ronda 1 corresponde al año 2022 - 2023 y Ronda 2 corresponde al año 2023 - 2024.

Los valores al extremo de cada gráfico de barras, son el resultado de la diferencia en puntos porcentuales entre la Ronda 1 y Ronda 2.

Presentan diferencias estadísticamente significativos entre Ronda 1 y Ronda 2.

ENCUESTA
NACIONAL SOBRE
DESNUTRICIÓN
Infantil



Buenas cifras,
mejores vidas



@InecEcuador



@ecuadorencifras



@ecuadorencifras



INECEcuador