

ENCUESTA
NACIONAL SOBRE
DESNUTRICIÓN
Infantil

Principales resultados

Encuesta Nacional sobre
Desnutrición Infantil –
ENDI Galápagos

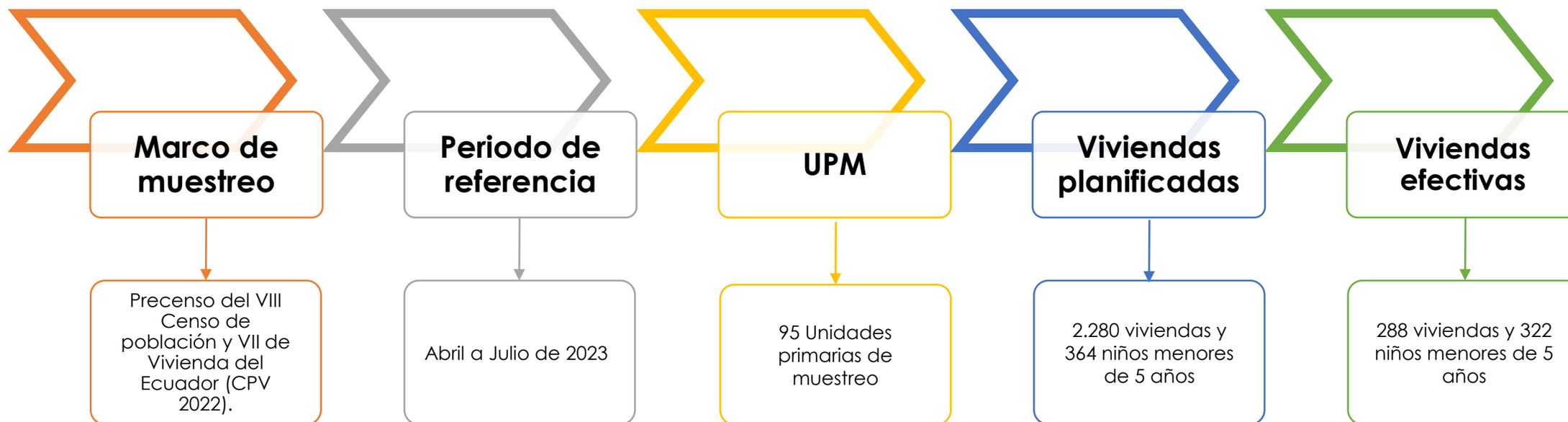
Octubre, 2023



A nuestros usuarios

El INEC, con la finalidad de obtener información actualizada sobre desnutrición infantil a nivel provincial, efectuó en los meses de abril a julio de 2023 la investigación de la ENDI en la provincia de Galápagos, provincia que por la particularidad de la misma debió incluir un cambio en la recolección de información, en referencia a las demás provincias; dado que no es posible contar con investigadores durante 12 meses ni efectuar la fase previa de enlistamiento, este cambio obedece netamente a temas **operativos** sin modificar la metodología de la encuesta ni los módulos aplicados a nivel nacional.

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

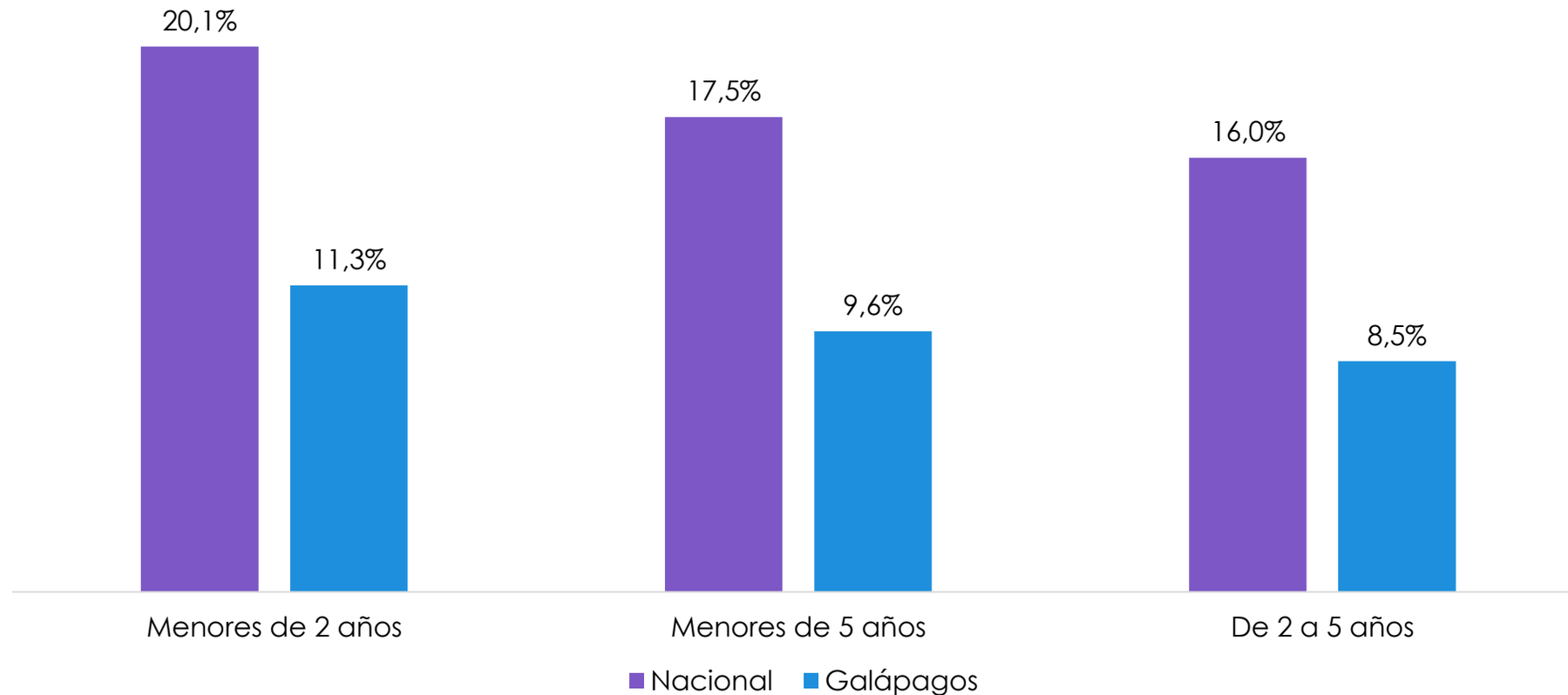


Principales Resultados

Estado nutricional

Desnutrición crónica infantil en Galápagos

En Galápagos, la desnutrición crónica afecta al 11,3% de niños menores de 2 años.

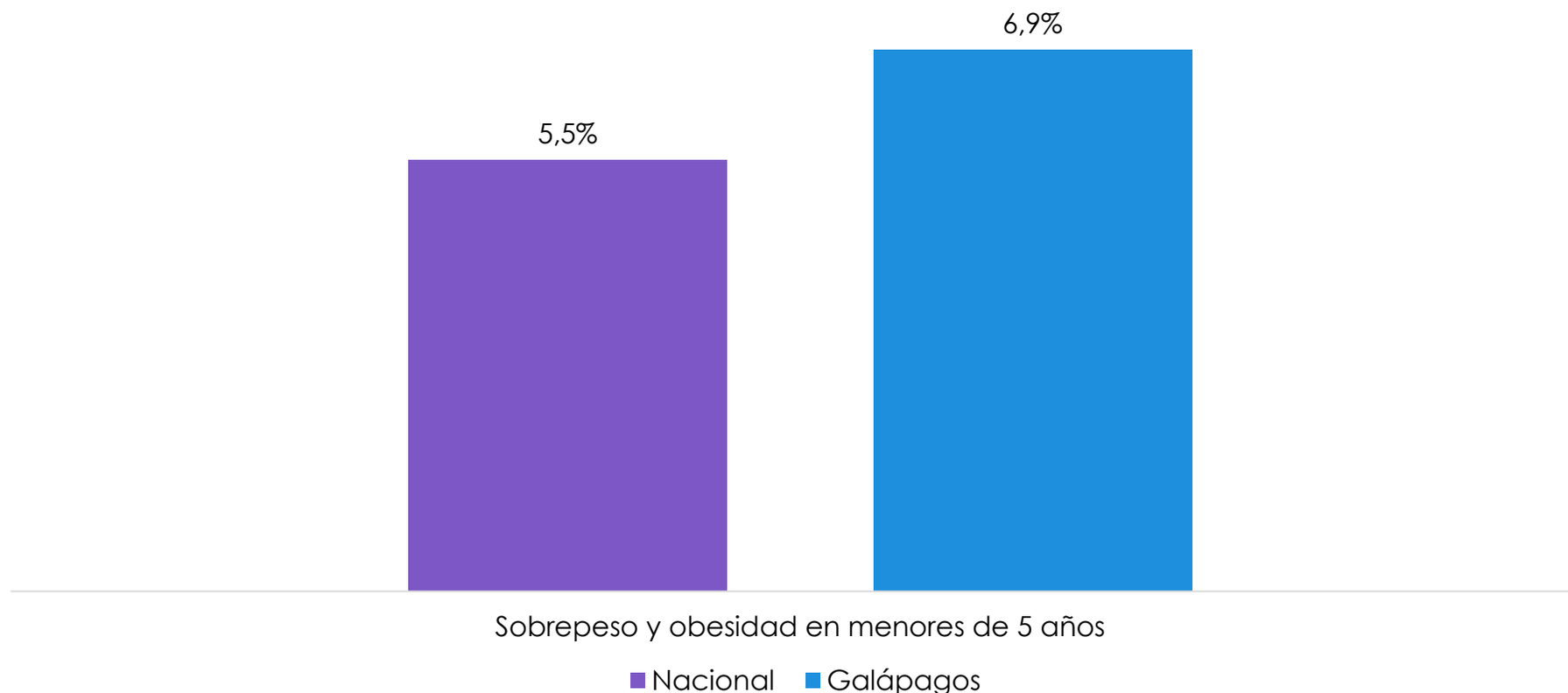


Fuente: ENDI 2022-2023, Instituto Nacional de Estadística y Censos

Nota: Utilizar la información para Galápagos con precaución dado que su coeficiente de variación es mayor a 15% y/o los denominadores muestrales son pequeños

Estado nutricional en Galápagos

En Galápagos, la desnutrición crónica afecta al 9,6%, mientras que el sobrepeso y obesidad afecta al 6,9% de niños menores de 5 años.



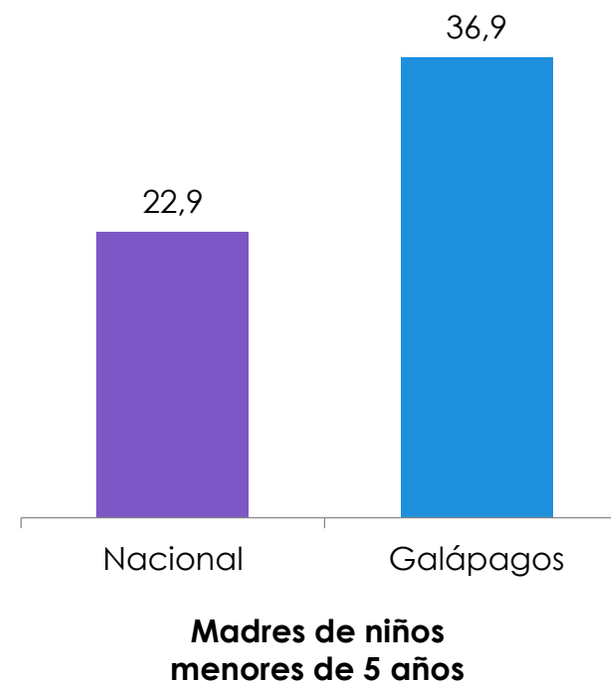
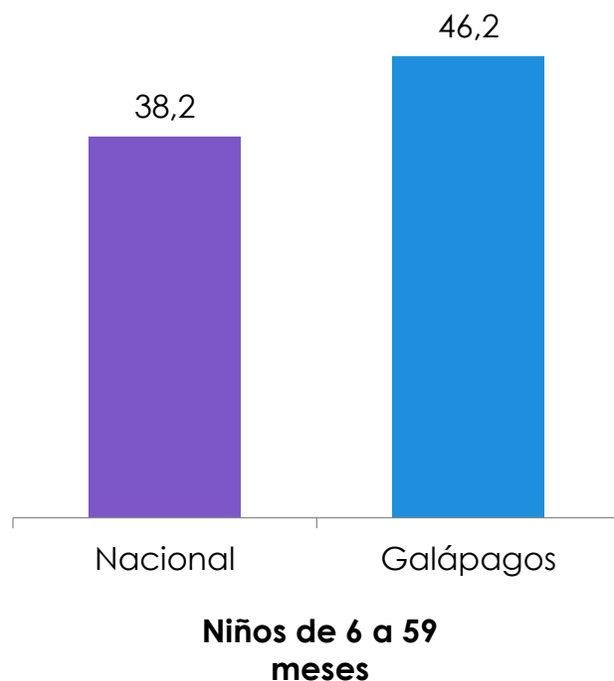
Fuente: ENDI 2022-2023, Instituto Nacional de Estadística y Censos

Nota: Utilizar la información para Galápagos con precaución dado que su coeficiente de variación es mayor a 15% y/o los denominadores muestrales son pequeños

Anemia

Prevalencia de anemia en niños de 6 a 59 meses

En Galápagos, la anemia afecta al 46,2% de niños de 6 meses a menores de 5 años y al 36,9% de las madres de niños menores de 5 años.

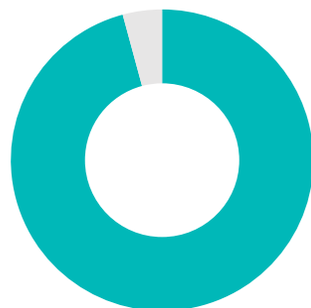


ENCUESTA
NACIONAL SOBRE
DESNUTRICIÓN
Infantil

Prestaciones de servicios de salud

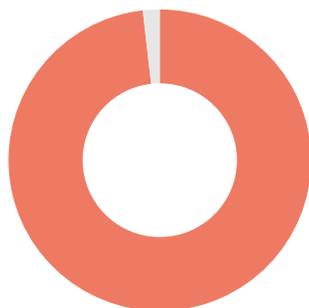
Prestaciones durante la gestación

Menores de 2 años



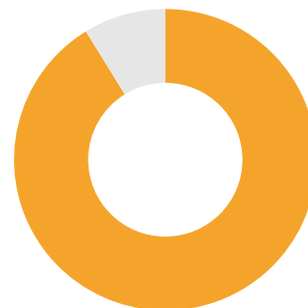
95,8%

Al menos 5
controles



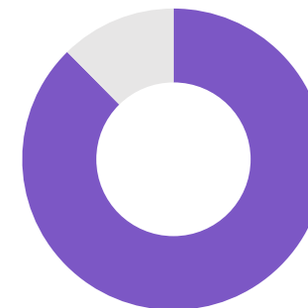
98,2%

Ecos obstétricos



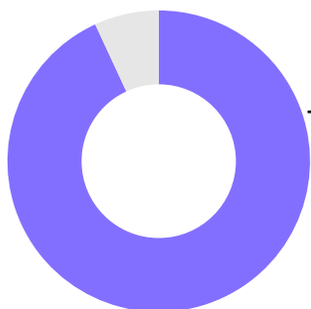
91,2%

Consumo de hierro
y ácido fólico



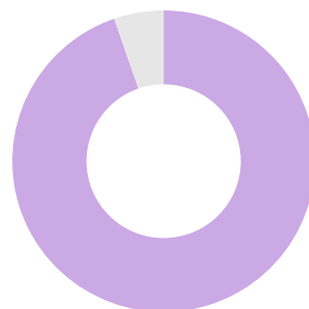
87,6%

Vacuna de tétanos
y difteria



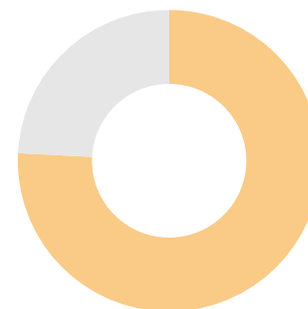
93,1%

*Examen de Orina



94,7%

*Examen de VIH



75,8%

*Examen de TORCH

*Al menos un examen realizado durante la gestación

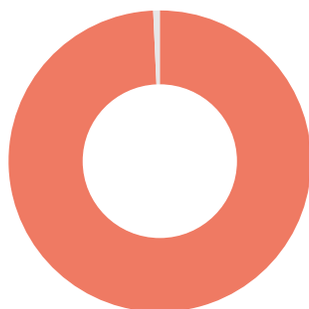
Fuente: ENDI 2022-2023, Instituto Nacional de Estadística y Censos

Prestaciones durante la gestación

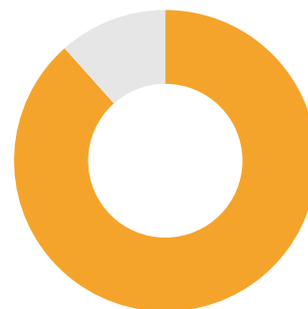
Menores de 5 años



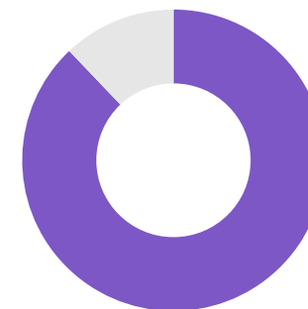
Al menos 5 controles



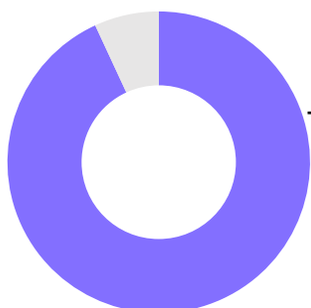
Ecos obstétricos



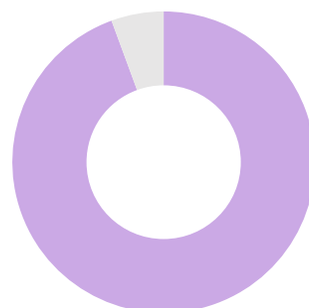
Consumo de hierro y ácido fólico



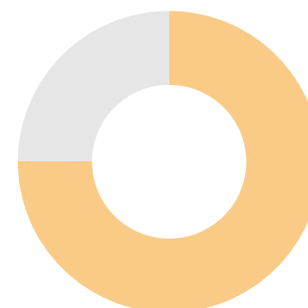
Vacuna de tétanos y difteria



*Examen de Orina



*Examen de VIH



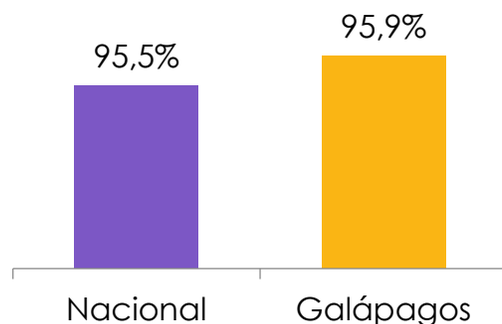
*Examen de TORCH

*Al menos un examen realizado durante la gestación

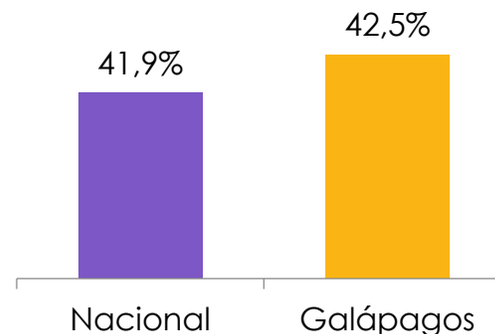
Fuente: ENDI 2022-2023, Instituto Nacional de Estadística y Censos

Prestaciones durante el crecimiento

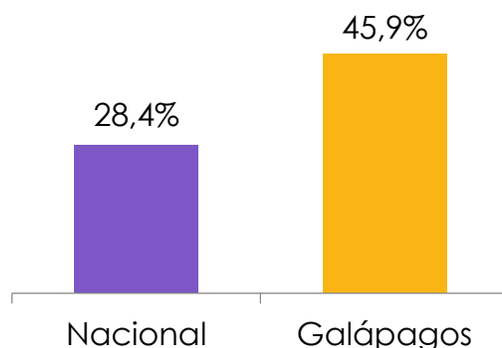
Menores de 5 años



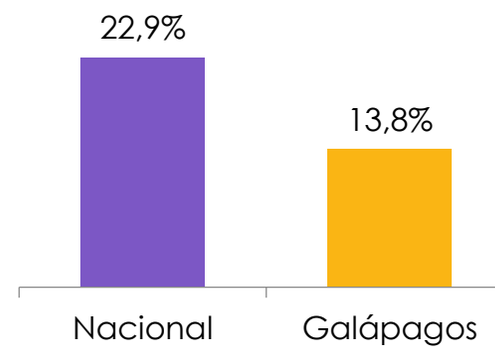
Inscripción de nacimiento



Al menos 13 controles*



Asistencia a CDI



Asistencia a CNH
(menores de 3 años)**

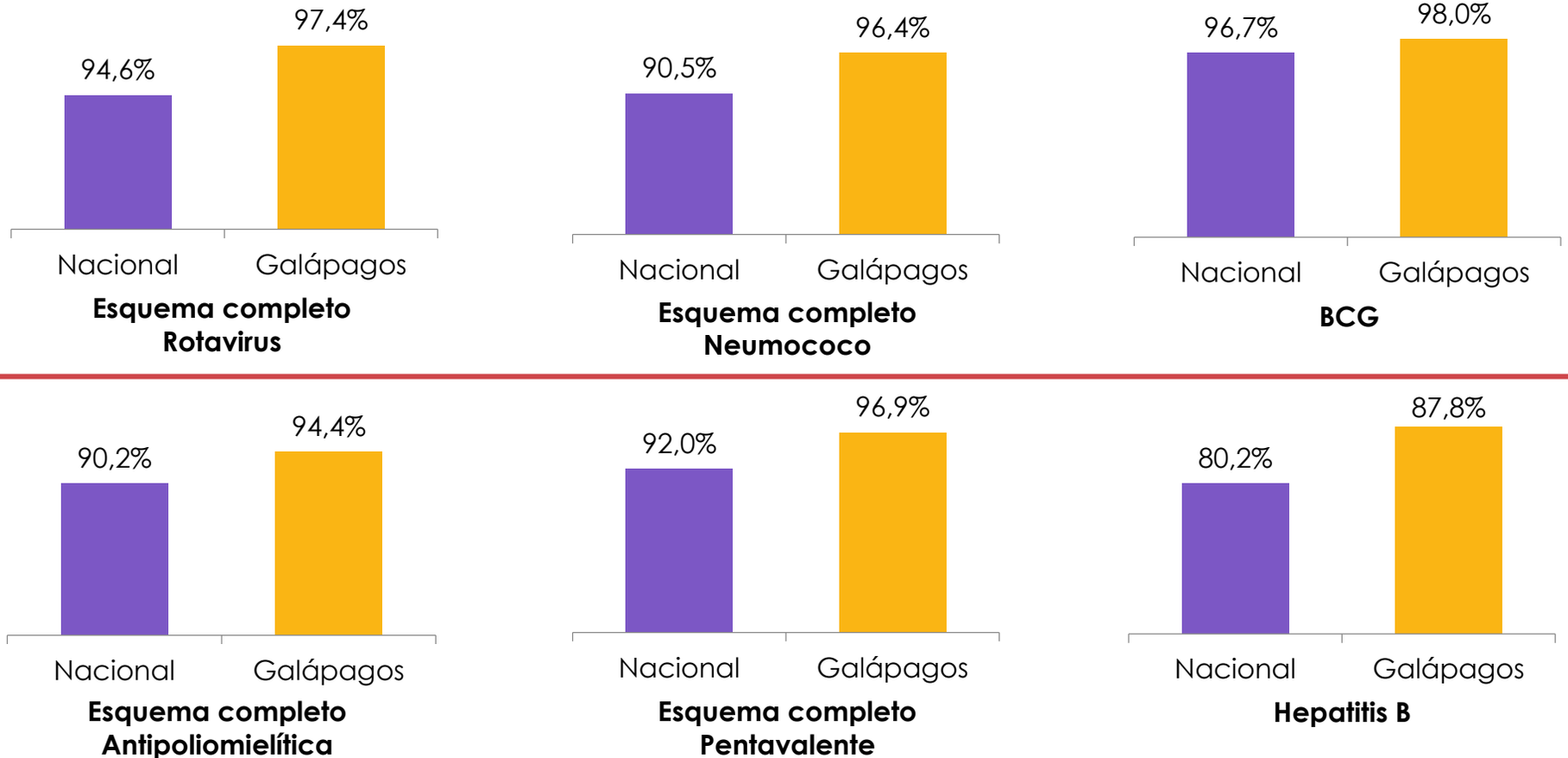
Fuente: ENDI 2022-2023, Instituto Nacional de Estadística y Censos

***Nota:** Niños de 24 a 59 meses que tuvieron al menos 13 controles del niño sano

****Nota:** Utilizar la información con precaución dado que su coeficiente de variación es mayor a 15% y/o los denominadores muestrales son pequeños

Inmunizaciones en niños de 12 a 59 meses

En Galápagos 97,4% de niños y niñas entre 12 a 59 meses tienen esquema completo de Rotavirus.



Fuente: ENDI 2022-2023, Instituto Nacional de Estadística y Censos

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

Calidad de agua: Presencia de E.coli

Pruebas de calidad de agua



El agua se considera “segura” cuando cumple al menos con tres condiciones: que no tenga residuos de heces fecales, que sea de fácil acceso y que exista suficiente cantidad para el consumo (UNICEF, 2021, pag. 3).

‘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).



E.Coli por fuente y por punto de consumo

En Galápagos, el 37,3% de los hogares consumen agua con presencia de E.coli en la fuente. Mientras que en el punto de consumo se presenta un incremento de esta bacteria llegando al 57,3%.



ENCUESTA NACIONAL SOBRE DESNUTRICIÓN *Infantil*

 **INEC** | Buenas cifras,
mejores vidas


@ecuadorencifras


@ecuadorencifras


@inecEcuador


INECEcuador