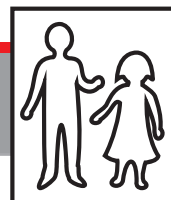




Situación Nutricional | Niños de 2 a 5 años



Anemia

La anemia por deficiencia de hierro es una de las carencias nutricionales más frecuentes en el mundo. Su presencia afecta el desarrollo intelectual, la capacidad cognitiva y de trabajo, la respuesta inmune y la resistencia a las infecciones, el metabolismo del músculo y la regulación de la temperatura corporal.



de los niños de 2 a 5 años tienen anemia.

(ENNY 2005)

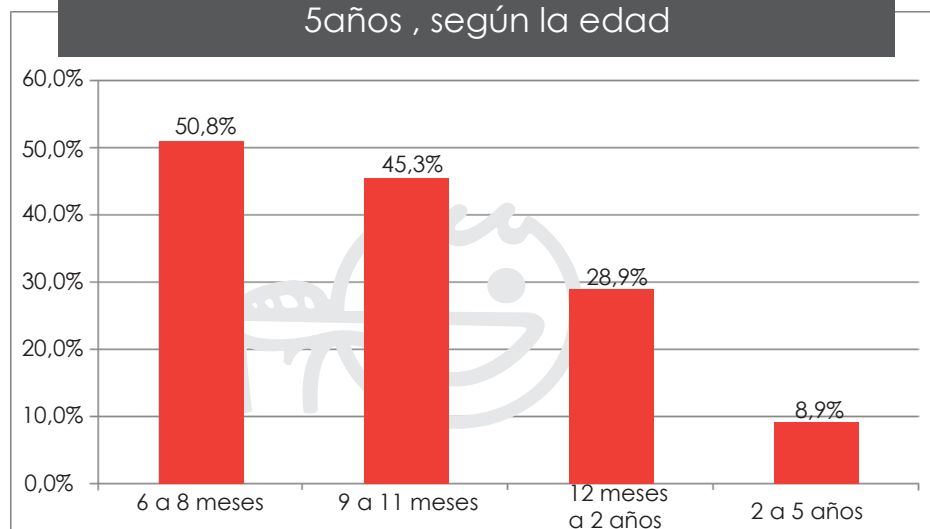
¿Qué mide el indicador?

Anemia es la disminución de la hemoglobina en sangre por debajo de los niveles de corte establecidos por la OMS.

¿Cómo se interpreta?

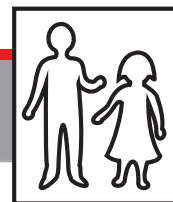
Si bien la anemia puede deberse a varias causas, en poblaciones con elevada prevalencia de ella la causa más probable es la deficiencia de hierro. La prevalencia de anemia en los niños de 2 a 5 años es más baja que en los menores de 2 años (gráfico 1). Las diferencias entre la prevalencia de anemia de acuerdo a las condiciones socioeconómicas del hogar no fueron significativas (gráfico 2)

Prevalencia de anemia en niños de 6 meses a 5 años, según la edad



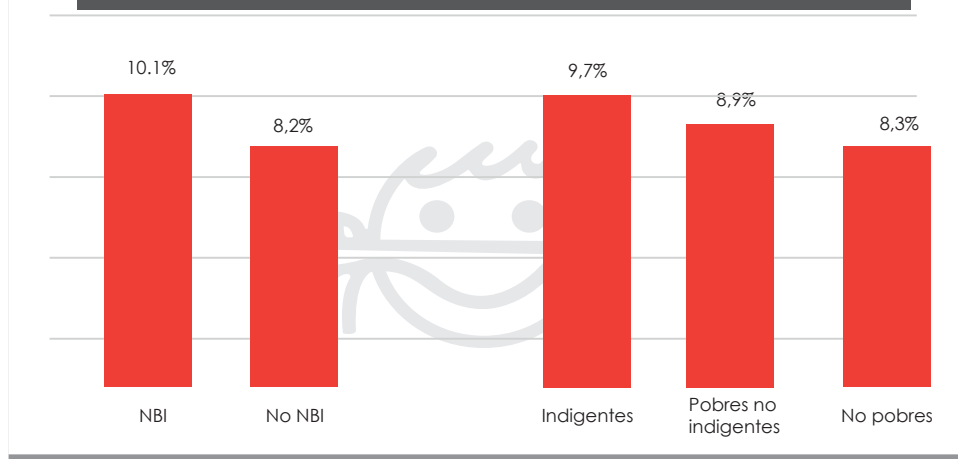


Situación Nutricional | Niños de 2 a 5 años



Anemia

Gráfico 2: Prevalencia de anemia según condiciones socioeconómicas del hogar en niños de 2 a 5 años.



Bibliografía recomendada

- Ø Anemia: La desnutrición oculta. Resultados de la Encuesta Nacional de Nutrición y Salud –ENNyS– 2008 Laura Kogan, Enrique Abeyá Gilardón, Ana Biglieri, Guadalupe Mangialavori, Elvira Calvo, Pablo Durán. Disponible en <http://datos.dinami.gov.ar/produccion/nutricion/material/A1d.pdf>
- Ø Encuesta Nacional de Nutrición y Salud. Documento de Resultados 2007. Ministerio de Salud, 2007. Disponible en <http://datos.dinami.gov.ar/produccion/nutricion/material/A1a.pdf>

