

IMPACTO DE MICRONUTRIENTES EN POLVO SOBRE LA ANEMIA EN NIÑOS DE 10 A 35 MESES DE EDAD EN APURÍMAC, PERÚ

MOTIVACIÓN



En el año 2018 la anemia afectó al **43,6%** de niños menores de 3 años

En Perú, los estudios del efecto de los micronutrientes en polvo (MNP) sobre la anemia muestran resultados contradictorios, es necesario generar más evidencia sobre su impacto.

HALLAZGOS

El consumo de MNP redujo en **11%** la prevalencia de anemia

47%



Controles
0 sobres

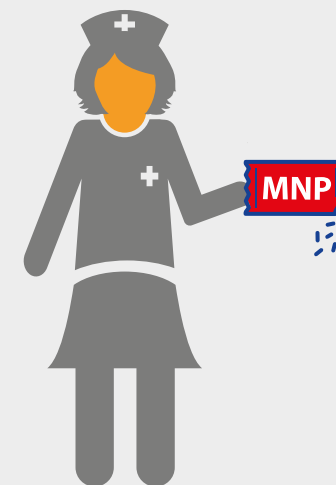
36%



Tratados
≥ 60 sobres

La intervención redujo la prevalencia de anemia en los niños que consumieron 60 o más sobres de MNP comparados con sus controles.

IMPLICANCIAS



Se debe asegurar una provisión oportuna y completa de MNP a los niños menores de tres años y monitorear el consumo del suplemento periódicamente.

Aparco JP, Bullón L, Cusirramos S. Impacto de micronutrientes en polvo sobre la anemia en niños de 10 a 35 meses de edad en Apurímac, Perú. Rev Peru Med Exp Salud Pública. 2019;36(1):17-25. doi:10.17843/rpmesp.2019.361.4042.



PERÚ

Ministerio de Salud



INSTITUTO NACIONAL DE SALUD

EL PERÚ PRIMERO