

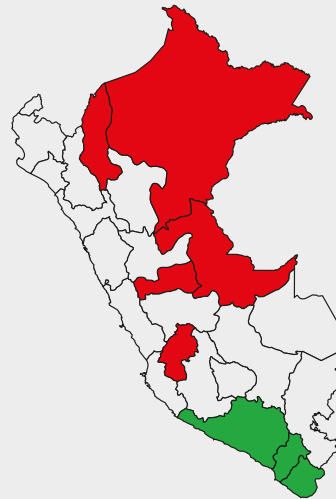
MICROCEFALIA EN RECIÉN NACIDOS EN ESTABLECIMIENTOS DE SALUD DE NIVEL II Y III DEL MINISTERIO DE SALUD DE PERÚ

MOTIVACIÓN



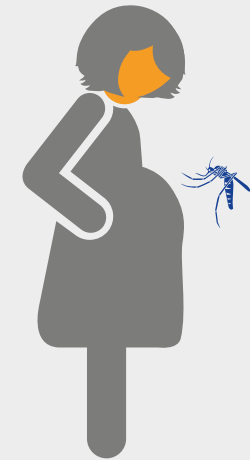
La medición del perímetro cefálico forma parte de la evaluación integral del niño y permite identificar oportunamente casos de microcefalia. En el Perú, no existe información sobre la magnitud de la microcefalia en recién nacidos

HALLAZGOS



Las regiones con mayores tasas de microcefalia fueron Ucayali, Pasco, Huancavelica, Amazonas y Loreto, por encima de 520 casos por 10 000 nacidos vivos, mientras que las regiones con menores tasas fueron Tacna, Arequipa y Moquegua

IMPLICANCIAS



La medición del perímetro cefálico al nacimiento tiene relevancia en la detección de casos de microcefalia, la cual es considerada como una actividad crítica de los sistemas de vigilancia en los países con o en riesgo de Zika

Santos-Antonio G, Canchihumán F, Huamán-Espino L, Aparco JP, Pillaca J, Guillén-Pinto D, *et al.* Microcefalia en recién nacidos en establecimientos de salud de nivel II y III del Ministerio de Salud de Perú. Rev Peru Med Exp Salud Pública. 2019;36(2):222-30. doi: <http://dx.doi.org/10.17843/rpmesp.2019.362.4045>.



PERÚ

Ministerio de Salud



INSTITUTO NACIONAL DE SALUD

EL PERÚ PRIMERO