

MEF/DGPP		SISTEMA DE GESTION PRESUPUESTAL		FICHA - RESULTADO ESPECIFICO	
FICHA DE INDICADOR DE DESEMPEÑO DE RESULTADO ESPECIFICO					
Fecha : 13/06/2024		VIGENTES AL 2024		PAGINA 14	
Hora : 7.45.08 PM					
SECTOR : 40 DESARROLLO E INCLUSION SOCIAL					
PLIEGO : 040 MINISTERIO DE DESARROLLO E INCLUSION SOCIAL					
INDICADOR : 4656 PREVALENCIA DE ANEMIA EN NIÑOS Y NIÑAS DE 6 A 23 MESES					
PROGRAMA PRESUPUESTAL					
1001 PRODUCTOS ESPECIFICOS PARA DESARROLLO INFANTIL TEMPRANO					
AMBITO DE CONTROL					
RESULTADO ESPECIFICO RESULTADO ESPECIFICO					
UNIDAD DE MEDIDA					
PORCENTAJE					
METODO DE CALCULO					
<p>PARA EL CÁLCULO DEL INDICADOR SE CONSIDERA A LAS NIÑAS Y NIÑOS DE 6 A 23 MESES DE EDAD QUE DURMIERON LA NOCHE ANTERIOR EN EL HOGAR AL DÍA DE LA ENTREVISTA (HV103=1), CON RESULTADO DEL CUESTIONARIO DEL HOGAR COMPLETO (HV015=1) Y CON MEDICIÓN DE HEMOGLOBINA (HC55=0) EN ZONAS GEOGRÁFICAS UBICADAS POR ENCIMA DE LOS 1000 METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR (MSNM), SE DEBE REALIZAR EL AJUSTE DEL VALOR DE LA HEMOGLOBINA OBSERVADA.</p> <p>ANEMIA:</p> <p>A PARTIR DE LA VARIABLE HC53 (PRUEBA DE HEMOGLOBINA DE LOS NIÑOS); SE CREA LA VARIABLE HAJ (HEMOGLOBINA AJUSTADA) MEDIANTE LA SIGUIENTE FÓRMULA:</p> <p>SI: HV040<1000, ENTONCES HAJ=(HC53/10)</p> <p>SI: HV040>=1000, ENTONCES HAJ= ((HC53/10 -(-0.032*ALT+0.022*ALT*ALT)))</p> <p>TENIENDO EN CUENTA QUE ALT ES ALTURA EN MSNM: ALT=(HV040/1000)*3.3</p> <p>LA CLASIFICACIÓN DE LA ANEMIA EN SEVERA, MODERADA O LEVE Y SE HACE CON LOS SIGUIENTES PUNTOS DE CORTE PARA NIÑAS Y NIÑOS DE 6 A 23 MESES (NTS N°134-MINSA/2017):</p> <p>ANEMIA SEVERA: < 7,0 G/DL</p> <p>ANEMIA MODERADA: 7,0-9,9 G/DL</p> <p>ANEMIA LEVE: 10,0-10,9</p> <p>LA EDAD EN MESES DE LOS NIÑAS Y NIÑOS ESTA ESPECIFICADA EN LA VARIABLE HC1</p> <p>EL FACTOR PARA REALIZAR LAS ESTIMACIONES ES:</p> <p>SI: AÑO DE ENTREVISTA (HV007) = 2015, ENTONCES: PESO=HV005X / 1 000 000</p> <p>SI: AÑO DE ENTREVISTA (HV007) = 2020, ENTONCES: PESO=HV005A / 1 000 000</p> <p>SI: AÑO DE ENTREVISTA (HV007) <>2015 Y (HV007) <>2020 , ENTONCES: PESO=HV005 / 1 000 000</p> <p>EL CÁLCULO DEL INDICADOR QUEDA ESTABLECIDO POR LA SIGUIENTE FÓRMULA:</p> <p>IA = $\frac{TN6 < 23}{TN6 < 23 + TN6 < 23A} \times 100$</p> <p>DONDE:</p> <p>TN6<23A: TOTAL DE NIÑAS Y NIÑOS DE 6 A 23 MESES DE EDAD CON ANEMIA</p> <p>TN6<23: TOTAL DE NIÑAS Y NIÑOS DE 6 A 23 MESES DE EDAD</p> <p>SE PRECISA QUE COMO PARTE DEL DENOMINADOR EL TOTAL DE NIÑOS DE 6 A 23 MESES APARTE DE LA CONDICION DE HABER DORMIDO EL DIA ANTERIOR MAS LA EDAD, SE DEBE DE PRECISAR QUE TIENEN QUE CONTAR CON DOSAJE DE HEMOGLOBINA.</p>					
LIMITACIONES, SUPUESTOS Y PRECISIONES					
<p>LIMITACIONES:</p> <ul style="list-style-type: none">ESTE INDICADOR ES NUEVO, SE HA MEDIDO LA PREVALENCIA DE ANEMIA EN EL RANGO DE EDAD DE NIÑOS DE 6 A 35 MESES. ES PRECISO CONTAR UN REPORTE HISTÓRICO (AL MENOS DE LOS ÚLTIMOS 10 AÑOS) A FIN DE QUE SE VISUALICE LA TENDENCIA DEL INDICADOR EN EL TIEMPO, COMO YA SE HACE CON EL INDICADOR QUE ACTUALMENTE SE RECOGE.ES PRECISO QUE EL REPORTE DEL INDICADOR SEA A NIVEL NACIONAL, REGIONAL, HASTA EL NIVEL DISTRITAL. <p>SUPUESTOS:</p> <ul style="list-style-type: none">EL PERSONAL ENCUESTADOR ESTÁ CAPACITADO Y ESTANDARIZADO PARA REALIZAR LA MEDICIÓN DE LA HEMOGLOBINA CORRECTAMENTE.EL PERSONAL ENCUESTADOR DISPONE DEL EQUIPAMIENTO Y LOS INSTRUMENTOS PARA REALIZAR LA MEDICIÓN DE LA HEMOGLOBINA CORRECTAMENTE. <p>LA MEDICIÓN DE LA HEMOGLOBINA ES A PARTIR DE UNA MUESTRA DE SANGRE CAPILAR (UNA GOTAS). LA HEMOGLOBINA ES MEDIDA A TRAVÉS DEL SISTEMA HEMOCUE, QUE SE BASA EN EL MÉTODO DE LA AZIDAMETAHEMOGLOBINA. EL PERSONAL QUE TOMA LA MUESTRA REQUIERE SER ESTANDARIZADO POR EL CENAN – INS.</p>					
PERIODICIDAD DE MEDICIONES					
ANUAL					
FUENTE DE DATOS					
ENCUESTA DEMOGRAFICA Y DE SALUD FAMILIAR (ENDES)					
ALCANCE GEOGRAFICO					
NIVEL NACIONAL					
NIVEL RESPONSABLE REGISTRO			SINTAXIS - SCRIPT		
NIVEL NACIONAL			Si		
AMBITO GEOGRAFICO			AREA GEOGRAFICA		
65 PERU			1 TOTAL		