



ANEXO 7C: ACTA FINAL DE CALIFICACIÓN PARA LA CERTIFICACIÓN COMO ESTABLECIMIENTO DE SALUD AMIGO DE LA MADRE, LA NIÑA Y EL NIÑO

GERESA/DIRESA/DISA/IGSS		DIRIS LIMA NORTE			
ESTABLECIMIENTO DE SALUD		HOSPITAL NACIONAL "SERGIO E. BERNALES"			
Siendo el día <u>16 DICIEMBRE 2020</u> , se levanta el acta con los resultados de la evaluación externa para la certificación como establecimiento de salud amigo de la madre, la niña y el niño.					
CRITERIO	COMPONENTES	N° componentes	N° criterios evaluados		
			SÍ	NO	N.A.
1: 10 PASOS PARA UNA LACTANCIA MATERNA EXITOSA	Paso 1: Existencia de una Política escrita de Promoción y Protección de la lactancia	10	X		
	Paso 2: Capacitación del personal de la salud	7		X	
	Paso 3: Entrega de información a gestantes	6	X		
	Paso 4: Realización del contacto piel a piel	9		X	
	Paso 5: Mostrar a las madres cómo amamantar y cómo mantener la lactancia aún si ellas deben separarse de sus hijos.	7	X		
	Paso 6: No dar a los recién nacidos alimentos o líquidos que no sean leche materna.	5	X		
	Paso 7: Alojamiento conjunto durante la estancia en el establecimiento de salud	3	X		
	Paso 8: Lactancia materna a libredemanda	3	X		
	Paso 9: No dar chupones ni biberones a recién nacidos	3	X		
	Paso 10: El establecimiento brinda apoyo continuo y tiene contacto con Grupos de Apoyo	6			X
Sub total C1:			56.7%		
C2: PUBLICIDAD Y ADQUISICIONES DE SUCEDÁNEOS DE LA LECHE MATERNA, BIBERONES Y TETINAS	I. No hay publicidad ni se distribuye muestras gratuitas de sucedáneos de leche materna	7	X		
	II. El establecimiento de salud no recibe donaciones ni adquiere sucedáneos a precios rebajados	Adquisición directa	2	X	
		Donaciones	3		X
Sub total C2:			15%		
C3: IMPLEMENTACION DEL LACTARIO	I. Existencia del lactario	2	X		
	II. Características del lactario según normatividad		5	X	
		Sub total C3:			10%
RESULTADO FINAL	C1= $\frac{(N^{\circ} \text{ SÍ} + N^{\circ} \text{ NA})}{(N^{\circ} \text{ SI} + N^{\circ} \text{ NO})} \times (100) \times (0.70)$	C2= $\frac{(N^{\circ} \text{ SÍ} + N^{\circ} \text{ NA})}{(N^{\circ} \text{ SI} + N^{\circ} \text{ NO})} (100) \times (0.20)$	C3= $\frac{(N^{\circ} \text{ SÍ} + N^{\circ} \text{ NA})}{(N^{\circ} \text{ SI} + N^{\circ} \text{ NO})} \times (100) \times (0.10)$	81.7%	