

FORMATO DE SUPERVISIÓN DEL MONITOREO NACIONAL DE INDICADORES NUTRICIONALES (MONIN 2008) - Supervisor de campo

Encuestador (1):	DNI _____	Conglomerado:									
Encuestador (2):	DNI _____	Encuestador 1					Encuestador 2				
Encuestador bioquímico:	DNI _____	Hog 1	Hog 2	Hog 3	Hog 4	Hog 5	Hog 6	Hog 7	Hog 8	Hog 9	Hog 10
Encuestador		Puntaje	Puntaje	Puntaje	Puntaje	Puntaje	Puntaje	Puntaje	Puntaje	Puntaje	Puntaje
Antropometría											
1 Explicó claramente al (la) cuidador(a) su participación en la medición de peso y longitud/estatura, y solicita su apoyo en tranquilizar al niño.											
2 Ubicó el infantómetro/tallímetro y la balanza en lugares que aseguraron la estabilidad del equipo durante la medición respectiva.											
3 Ubicó al niño en la posición adecuada para la antropometría.											
4 Realizó las tres lecturas de la longitud/estatura, y dictó el promedio en voz alta al auxiliar para su registro.											
a) Longitud: en menores de 2 años											
5 Se colocó en posición adecuada (al lado derecho del tallímetro, mano derecha en el tope móvil y la izquierda sobre las rodillas del niño).											
6 Realizó una lectura adecuada (el tope móvil tocó los talones del niño; el encuestador mantiene en la posición al niño firme pero suavemente).											
b) Estatura: en niños de 2 ó mayores de 2 años (incluidos adultos)											
7 Se colocó en posición adecuada del encuestador para la antropometría.											
8 Realizó una lectura adecuada.											
Criterios básicos de la entrevista que debe cumplir el encuestador											
9 Se presentó correctamente y explicó claramente el objetivo de la visita (hizo firmar dos consentimientos informados, dejando uno en el hogar).											
10 Creó un ambiente de confianza adecuado durante la entrevista.											
11 Se mantuvo relajado e imparcial (no mostró sorpresa, acuerdo o desacuerdo).											
12 Demostró pleno conocimiento del instrumento de trabajo.											
13 Revisó el cuestionario para asegurar que todas las preguntas fueron contestadas.											
14 Realizó las preguntas en el tiempo adecuado.											
15 Agradeció y se despidió cordialmente de la familia encuestada.											
16 Apoyó al encuestador bioquímico en la toma de muestras.											
Puntaje total del Encuestador											Puntaje Promedio
Encuestador (rol de auxiliar)											
17 Registró el dato de la medición utilizando números recomendados por OMS.											
18 En menores de 2 años, sujetó correctamente al niño, verificando que se encuentre quieto durante toda la medición.											
19 En mayores de dos años, ubicó adecuadamente al sujeto evaluado.											
Encuestador Bioquímico		Puntaje	Puntaje	Puntaje	Puntaje	Puntaje	Puntaje	Puntaje	Puntaje	Puntaje	Puntaje
20 Mostró actitud amigable y convincente con el paciente para la toma de muestra (para las distintas pruebas).											
Colección de muestra de sangre, centrifugación y separación del plasma, y Sistema Hemocue											
21 Preparó adecuadamente la zona de trabajo.											
22 Aplicó correctamente toma de muestra con aguja libre, no reintenta más de dos veces y toma 4ml de sangre como mínimo.											
23 Centrifugó la sangre dentro de la media hora luego de la toma de muestra, y por 10 minutos como mínimo.											
24 Mantuvo ausencia total de luz solar directa o de día durante el centrifugado y separación del plasma.											
25 Separó un volumen de plasma en el criovial mayor a 1.2 ml y lo cubrió con papel aluminio.											
26 Realizó la punción correcta del dedo del paciente; niño al centro o adulto al costado (la sangre brota rápidamente) y no "ordeñó" el dedo.											
27 Cargó la microcuveta con una gota de sangre suficiente del dedo (no exceso)/del conector de aguja, y limpió antes de la lectura.											
Colección de muestra de orina											
28 Hizo manejo adecuado de muestra de orina (sella frasco colector con parafilm y lo codifica adecuadamente).											
Cadena de frío											
29 Mantuvo las unidades de frío congeladas (ice pack) en cooler KST y cooler azul, y selló ambos al transportar las muestras de retinol y orina.											
30 Refrigeró crioviales con plasma durante 4 horas máximo y los congeló antes de cumplirse las 4 horas.											
Bioseguridad											
31 Utiliza guardapolvo y guantes para realizar la toma de muestra de sangre.											
32 Descartó todo el material contaminado y muestras biológicas (bolsa roja de bioseguridad) y entregó al Establecimiento de Salud más cercano.											
Calidad de agua de consumo											
33 Recoge el volumen de agua adecuado para el análisis de cloro.											
34 Lee correctamente la concentración de cloro en el agua.											
35 Muestra el agua directamente del caño o reservorio en los frascos Colilert y conserva en refrigeración hasta la adición del reactivo Colilert.											
36 Incuba los frascos Colilert a 35°C + 1 °C por 24 h., pasa la lámpara UV para el diagnóstico final.											
Registro en formatos											
37 Llenó correctamente los datos sobre retinol, hemoglobina y yoduria en el formato 700.											
38 Llenó correctamente los datos sobre cadena de frío y calidad microbiológica de agua en el formato 800.											
Puntaje total del Encuestador Bioquímico											Puntaje Promedio
Supervisor:		DNI _____									

Leyenda: Sí 1 / No 0

FORMATO DE SUPERVISION DEL MONITOREO NACIONAL DE INDICADORES NUTRICIONALES (MONIN 2008)

Supervisor:	DNI _____	Fecha: ____/____/2008
Encuestador:	DNI _____	
Encuestador, rol de auxiliar:	DNI _____	
Encuestador bioquímico:	DNI _____	ID de encuesta: _____

Supervisor de campo		Puntaje
1	Demostró conocer plenamente las funciones del encuestador (antropométrico) y del encuestador bioquímico.	
2	Colaboró en la formulación de estrategias a realizarse en campo, priorizando necesidades.	
3	Lideró el equipo y demostró una actitud institucional acorde a las circunstancias.	
4	Verificó la selección de viviendas en cada uno de los conglomerados (utilización de hoja random).	
5	Revisó el 100% de los cuestionarios durante el trabajo de campo.	
6	Cuando existió información incompleta o con errores en los cuestionarios, retornó con el (los) encuestador(es) al hogar para recuperarla.	
7	Verificó el 100% de los rechazos reportados por el encuestadores (indagando el motivo de rechazo de la encuesta y procurando levantarlo).	
8	Realizó la crítica de las encuestas de cada día.	
9	Efectuó diariamente reuniones de coordinación con los encuestadores, para mejorar el proceso de recojo de información.	
10	Mantuvo la armonía del grupo, fomentando y haciendo que se realice un verdadero trabajo en equipo.	
Puntaje total del Supervisor		

Encuestador		Puntaje
Antropometría		
11	Explicó claramente al (la) cuidador(a) su participación en la medición de peso y longitud/estatura, y solicita su apoyo en tranquilizar al niño.	
12	Ubicó el infantómetro/tallímetro y la balanza en lugares que aseguraron la estabilidad del equipo durante la medición respectiva.	
13	Ubicó al niño en la posición adecuada para la antropometría.	
14	Realizó las tres lecturas de la longitud/estatura, y dictó el promedio en voz alta al auxiliar para su registro.	
a) Longitud: en menores de 2 años		
15	Se colocó en posición adecuada (al lado derecho del tallímetro, mano derecha en el tope móvil y la izquierda sobre las rodillas del niño).	
16	Realizó una lectura adecuada (el tope móvil tocó los talones del niño; el encuestador mantiene en la posición al niño firme pero suavemente).	
b) Estatura: en niños de 2 ó mayores de 2 años (incluidos adultos)		
17	Se colocó en posición adecuada del encuestador para la antropometría.	
18	Realizó una lectura adecuada.	
Criterios básicos de la entrevista que debe cumplir el encuestador		
19	Se presentó correctamente y explicó claramente el objetivo de la visita (hizo firmar dos consentimientos informados, dejando uno en el hogar).	
20	Creó un ambiente de confianza adecuado durante la entrevista.	
21	Se mantuvo relajado e imparcial (no mostró sorpresa, acuerdo o desacuerdo).	
22	Demostró pleno conocimiento del instrumento de trabajo.	
23	Revisó el cuestionario para asegurar que todas las preguntas fueron contestadas.	
24	Realizó las preguntas en el tiempo adecuado.	
25	Agradeció y se despidió cordialmente de la familia encuestada.	
26	Apoyó al encuestador bioquímico en la toma de muestras.	
Puntaje total del Encuestador		

Encuestador (rol de auxiliar)		Puntaje
27	Registró el dato de la medición utilizando números recomendados por OMS.	
28	En menores de 2 años, sujetó correctamente al niño, verificando que se encuentre quieto durante toda la medición.	
29	En mayores de dos años, ubicó adecuadamente al sujeto evaluado.	

Encuestador Bioquímico		Puntaje
30	Mostró actitud amigable y convincente con el paciente para la toma de muestra (para las distintas pruebas).	
Colección de muestra de sangre, centrifugación y separación del plasma, y Sistema Hemocue		
31	Preparó adecuadamente la zona de trabajo.	
32	Aplicó correctamente toma de muestra con aguja libre, no reintenta más de dos veces y toma 4ml de sangre como mínimo.	
33	Centrifugó la sangre dentro de la media hora luego de la toma de muestra, y por 10 minutos como mínimo.	
34	Mantuvo ausencia total de luz solar directa o de día durante el centrifugado y separación del plasma.	
35	Separó un volumen de plasma en el criovial mayor a 1.2 ml y lo cubrió con papel aluminio.	
36	Realizó la punción correcta del dedo del paciente; niño al centro o adulto al costado (la sangre brota rápidamente) y no "ordeñó" el dedo.	
37	Cargó la microcuveta con una gota de sangre suficiente del dedo (no exceso)/del conector de aguja, y limpió antes de la lectura.	
Colección de muestra de orina		
38	Hizo manejo adecuado de muestra de orina (sella frasco colector con parafilm y lo codifica adecuadamente).	
Cadena de frío		
39	Mantuvo las unidades de frío congeladas (ice pack) en cooler KST y cooler azul, y selló ambos al transportar las muestras de retinol y orina.	
40	Refrigeró crioviales con plasma durante 4 horas máximo y los congeló antes de cumplirse las 4 horas.	
Bioseguridad		
41	Utiliza guardapolvo y guantes para realizar la toma de muestra de sangre.	
42	Descartó todo el material contaminado y muestras biológicas (bolsa roja de bioseguridad) y entregó al Establecimiento de Salud más cercano.	
Calidad de agua de consumo		
43	Recoge el volumen de agua adecuado para el análisis de cloro.	
44	Lee correctamente la concentración de cloro en el agua.	
45	Muestrea el agua directamente del caño o reservorio en los frascos Colilert y conserva en refrigeración hasta la adición del reactivo Colilert.	
46	Incuba los frascos Colilert a 35°C ± 1 °C por 24 h., pasa la lámpara UV para el diagnóstico final.	
Registro en formatos		
47	Llenó correctamente los datos sobre retinol, hemoglobina y yoduria en el formato 700.	
48	Llenó correctamente los datos sobre cadena de frío y calidad microbiológica de agua en el formato 800.	
Puntaje total del Encuestador Bioquímico		

SUPERVISOR CENTRAL:

D.N.I.: _____