

 ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C. SECRETARÍA DE INTEGRACIÓN SOCIAL	PROCESO PRESTACIÓN DE LOS SERVICIOS SOCIALES		Código:
	FORMATO: TEST INICIAL		Versión:
			Fecha:
			Página:
SUBDIRECCIÓN LOCAL:		PROYECTO:	
SERVICIO SOCIAL:		POBLACIÓN OBJETO:	
FECHA:	TEMA:	EQUIPO No:	
NOMBRE Y APELLIDOS PROFESIONAL RESPONSABLE:			
NOMBRE Y APELLIDOS PERSONA QUE DILIGENCIA EL TEST INICIAL:			
Leer el enunciado de la columna A y elegir la respuesta que considere correcta de la Columna B, Según corresponda.			
COLUMNA A		COLUMNA B	
1. La longitud entre el epicóndilo externo del fémur y el borde inferior del pie se denomina:		a. Longitud de pierna b. Longitud de tibia c. Longitud rodilla maléolo (LRM) d. Rabito	
2. La medida longitud rodilla maléolo se utiliza para personas mayores de:		a. 7 años b. 15 años c. 18 años d. 65 años	
3. La medida longitud de tibia aplica para personas:		a. Mayores de 65 años b. Entre 15 y 18 años c. Entre 18 y 65 años d. Entre 2 y 14 años	
4. El método de estimación de peso por circunferencias (rabito) aplica para:		a. Estimación de peso b. Estimación de longitud c. Estimación de talla d. Ninguna de las anteriores	
5. El mini nutritional assessment una herramienta para estimar el estado nutricional en:		a. Menores de 15 años b. Entre 18 y 65 años c. Mayores de 15 años d. Mayores de 65 años	
6. El método de valoración global subjetiva se aplica a:		a. Menores de 15 años b. Personas entre 5 y 64 años c. Personas entre 15 y 64 años d. Mayores de 65 años	
7. Cuál es el método indicado para tomar la estatura en mayores de 65 años		a. Longitud de pierna b. Longitud rodilla maléolo (LRM) c. Bipedestación d. Longitud de tibia	
8. Cuáles son las circunferencias obligatorias para la estimación de peso por		a. Brazo y cintura b. Brazo, pantorrilla, cintura c. Brazo, LRM, cintura d. Brazo y pantorrilla	

 ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C. SECRETARÍA DE INTEGRACIÓN SOCIAL	PROCESO PRESTACIÓN DE LOS SERVICIOS SOCIALES		Código:
	FORMATO: TEST FINAL		Versión:
			Fecha:
		Página:	
NOMBRE Y APELLIDOS PERSONA QUE DILIGENCIA EL TEST FINAL:			
EQUIPO No:			
Leer el enunciado de la columna A y elegir la respuesta que considere correcta de la Columna B, Según corresponda.			
COLUMNA A		COLUMNA B	
1. La longitud entre el epicóndilo externo del fémur y el borde inferior del pie se denomina:	a.	Longitud de pierna	
	b.	Longitud de tibia	
	c.	Longitud rodilla maléolo (LRM)	
	d.	Rabito	
2. La medida longitud rodilla maléolo se utiliza para personas mayores de:	a.	7 años	
	b.	15 años	
	c.	18 años	
	d.	65 años	
3. La medida longitud de tibia aplica para personas:	a.	Mayores de 65 años	
	b.	Entre 15 y 18 años	
	c.	Entre 18 y 65 años	
	d.	Entre 2 y 14 años	
4. El método de estimación de peso por circunferencias (rabito) aplica para:	a.	Estimación de peso	
	b.	Estimación de longitud	
	c.	Estimación de talla	
	d.	Ninguna de las anteriores	
5. El mini nutritional assessment una herramienta para estimar el estado nutricional en:	a.	Menores de 15 años	
	b.	Entre 18 y 65 años	
	c.	Mayores de 15 años	
	d.	Mayores de 65 años	
6. El método de valoración global subjetiva se aplica a:	a.	Menores de 15 años	
	b.	Personas entre 5 y 64 años	
	c.	Personas entre 15 y 64 años	
	d.	Mayores de 65 años	
7.Cuál es el método indicado para tomar la estatura en mayores de 65 años	a.	Longitud de pierna	
	b.	Longitud rodilla maléolo (LRM)	
	c.	Bipedestación	
	d.	Longitud de tibia	
8. Cuáles son las circunferencias obligatorias para la estimación de peso por	a.	Brazo y cintura	
	b.	Brazo, pantorrilla, cintura	
	c.	Brazo, LRM, cintura	
	d.	Brazo y pantorrilla	
EVALUACIÓN CUALITATIVA DE LA CAPACITACIÓN			
Marque con una X SI o NO según su criterio			
		SI	NO
1	El tema y la metodología desarrolladas cumplen sus expectativas?		
2	Los materiales utilizados son adecuados?		
3	El capacitador conoce y domina el tema?		
4	Le gustaría que se llevara continuidad en los procesos de capacitación?		
	Si la respuesta es positiva, cuales temas le interesa:		
5	Teniendo en cuenta la actividad realizada, a partir de hoy ¿que aspectos tendría en cuenta para la evaluación del estado nutricional en las personas con discapacidad?,		
6	Observaciones: _____		