

**INSTRUCTIVO PARA LA VIGILANCIA DE LA SALUD:
METALES**

Instructivo para la Vigilancia de la Salud por exposición a Metales

La **Vigilancia de la Salud** se realiza con la aplicación de una batería compuesta por las siguientes prestaciones:

1. Encuesta de vigilancia de la salud (**anexo 6a**, Instructivo para Vigilancia Epidemiológica, Generalidades, 2022).
2. Antropometría (Talla, Peso, IMC) + Signos Vitales.
3. Exámenes de laboratorio específicos (indicadores o marcadores biológicos), en orina y/o sangre, que resume tabla 1.

Estos datos junto a los resultados de laboratorio deben ser ingresados en el sistema informático de IST y así el/la Médico Evaluador(a) Centralizado(a) tendrá acceso a los datos y resultados para la generar los informes correspondientes para el trabajador(a) y Empresa.

El IST informa por escrito o por algún otro medio, a todos los trabajadores evaluados en este Programa (usar IT n° 6 sobre Metales) mediante la Consejería Individual, pudiendo ser realizada o entregada el día de la toma de las muestras biológicas, o enviada como material didáctico junto con el informe personal.

Igualmente, en toda empresa donde se realice un Programa de Vigilancia por Exposición a Metales, se debe implementar Actividades de Capacitación, dirigidas a la línea de supervisión, con las mismas materias utilizadas en la Consejería Individual del Trabajador, al fin de las cuales, debe distribuirse la CTL n° 6 sobre Metales. Esta capacitación, será realizada por un profesional de la Unidad de Salud Ocupacional, cuando sea posible, o por un Asesor o Consultor de Prevención de la Zonal.

Si el trabajador presenta el día de la citación al IST, los exámenes de la Evaluación Médica Preventiva del Adulto (EMPA), hechos por su sistema de salud previsional, realizados durante el año en curso, podrán ser utilizados para la evaluación completando sólo los que falten.

Tabla n° 1 sobre Examen y Exigencias según Metal en estudio

Metal	Ind. Biológico	Muestra	LTB	Toma de muestra
Plomo (Pb)	Plomo	<u>Sangre</u> 2 ml con heparina, vacutainer tapa verde, mantención c/ unidad refrigerante o refrigerador a 4°C	40 µg/100 ml	No crítico
Arsénico (As)	Arsénico inorgánico (As-I)	<u>Orina</u> 30 ml evitando contaminación externa en envase plástico, doble tapa. Refrigerar a 4° C y enviar rápidamente con Unidades Refrigerantes	50 µg/g creat.	Al finalizar el 3° día de trabajo o al final de la semana laboral c/ trabajador(a) en AYUNO de 8 hrs.
Manganeso (Mn)	Manganeso		40 µg/l	No crítico
Cadmio (Cd)	Cadmio		10 µg/g creat.	No crítico
Cromo (Cr)	Cromo		30 µg/g creat.	Fin de turno. Fin de semana laboral con trabajador(a) en AYUNO de 8 hrs a lo menos.
Mercurio (Hg) Inorgánico	Mercurio		50 µg/g creat	No crítico

	GERENCIA DE SALUD OCUPACIONAL	Código	PRE DOC 66
		Característica	No Aplica
		Edición	02
		Página	2 de 8
		Vigencia	01/01/2022
INSTRUCTIVO PARA LA VIGILANCIA DE LA SALUD: METALES			

En áreas de trabajo que se encuentran en las proximidades de emisión de gases/particulado de fundición/tostación, se deberá evaluar la necesidad de ingresar a los trabajadores al Programa de Vigilancia en conjunto con la Empresa Adherente.

La frecuencia de evaluación de Vigilancia de la Salud puede variar:

1. Desde trimestral a mensual o en cada turno según se requiera en razón a un acuerdo que se llegue entre las partes, Empresa Adherente e IST,
2. A la luz de resultados de evaluaciones ambientales de áreas de trabajo que mantengan evaluaciones cuantitativas sobre el LPPc, o
3. Que en la faena se ejecuten actividades de alto riesgo de exposición por las actividades que se desarrollan.

Los resultados de los análisis sanguíneos y urinarios, pueden ser pre-evaluados por la Enfermera del CAI IST, pero debe ser el Médico de Salud Ocupacional Central, quien, frente a un resultado fuera de rangos normales, dé la indicación hacia la Empresa Adherente de retirar al trabajador de la exposición, durante el tiempo indicado para cada metal (ver tabla n°3), al cabo del cual, debe repetirse la prueba sanguínea y/o urinaria. Aunque estas indicaciones, pueden ser dadas telefónicamente por la urgencia de la circunstancia, adicionalmente deben realizarse por escrito, vía electrónica y/o carta regular, dejando registro de ellas. Simultáneamente, debe contactarse al consultor de prevención del IST, para que analice el puesto de trabajo y organización de éste, a fin de indicar las medidas apropiadas para evitar futuras sobreexposiciones, del mismo trabajador u otros y dar seguimiento a las indicaciones de IST.

Si el trabajador presenta resultados alterados por segunda vez, el trabajador debe ser informado nuevamente con informe médico desde plataforma informática y debe citarse a IST para realizar las siguientes prestaciones:

- Evaluación médica que permite recolectar información sobre signos y síntomas que puedan estar relacionados con la exposición a Arsénico (Evaluación neurológica clínica y Minimental; **anexos 1 y 2 de este texto**). También debe recoger información sobre la existencia de enfermedades preexistentes que puedan hacer más susceptible al trabajador a los efectos de estos metales y encuesta para conocer hábitos de higiene y alimentarios del trabajador durante su jornada laboral.
- El examen físico debe estar orientado especialmente a la evaluación de la piel, del sistema nervioso periférico, de la función hepática, de los sistemas linfáticos, hematológicos y del tracto respiratorio. En caso de alteración, estudiar con especialista.
- Evaluaciones de laboratorio: Hemograma y VHS, Perfil hepático, Creatinina, Radiografía de tórax y Electrocardiograma de reposo.
- Examen de Metal en orina o sangre según corresponda. Igualmente, revisar el historial de exámenes del trabajador.

Si alguno de los exámenes previamente señalados resulta alterado o fuera de rangos normales, debe informarse al trabajador(a) y a la empresa, señalando que el trabajador(a) será derivado a Medicina del

	GERENCIA DE SALUD OCUPACIONAL	Código	PRE DOC 66
		Característica	No Aplica
		Edición	02
		Página	3 de 8
		Vigencia	01/01/2022
INSTRUCTIVO PARA LA VIGILANCIA DE LA SALUD: METALES			

Trabajo para seguir estudio y tratamiento, como lo indican las normativas internas de nuestra institución (derivar a Medicina del Trabajo, ingresar los trabajadores al sistema informático IST, enviar los antecedentes al Comité de Calificación de Enfermedades Profesionales interno del IST si procede, entre otros pasos). Esto es lo que corresponde al Programa de Vigilancia Médica para tratamiento y control de los casos con sobreexposición.

Nota: notificación de casos sospechosos de intoxicación por Metales y exámenes de laboratorio alterados, deben ser comunicados a la Autoridad Sanitaria en el caso de la Comuna de Arica, tanto de trabajadores activos como de ex - trabajadores.

¿A quién aplica esta evaluación de Vigilancia de la Salud?

1. Es sujeto de vigilancia de la salud todo trabajador(a) que se desempeña en un ambiente laboral con nivel de Plomo, Arsénico, Cadmio, Mercurio, Cromo o Manganeso determinado por evaluación ambiental, igual o superior al LPP señalado en el DS 594.

La Empresa Adherente es responsable de generar y entregar a IST mediante el Consultor / Prevencionista IST, el informe de nómina de expuestos TRIMESTRALMENTE.

2. Grupos de Exposición Similar a un trabajador diagnosticado con una Enfermedad Profesional relacionada a exposición a Metales (Evento Centinela).
3. *Todo trabajador que realice procesos productivos donde manipule, separe, almacene, cargue/descargue y traslade Plomo, Arsénico, Cadmio, Cromo, Manganeso, Mercurio o Níquel; cumpliendo la condición de que labora y/o mora en la Comuna de Arica.*
4. *Todo trabajador que realice procesos productivos donde manipule, separe, almacene, cargue/descargue y traslade Plomo, Arsénico, Cadmio, Cromo, Manganeso, Mercurio o Níquel; cumpliendo la condición de que labora en faenas de cualquier División de CODELCO Chile.*

Vigencia

Específicamente para Arsénico, la frecuencia de evaluación de vigilancia de la Salud dependerá de los niveles de riesgo ambientales según la siguiente tabla 2:

	GERENCIA DE SALUD OCUPACIONAL	Código	PRE DOC 66
		Característica	No Aplica
		Edición	02
		Página	4 de 8
		Vigencia	01/01/2022
INSTRUCTIVO PARA LA VIGILANCIA DE LA SALUD: METALES			

Tabla 2: Periodicidad de evaluación de ARSÉNICO según resultados de evaluaciones ambientales

Magnitud (Nivel de riesgo)	Criterio 1	Criterio 2	Frecuencia
	Evaluación Ambiental Cuantitativa	Tarea o actividad a realizar	
1	Bajo el límite de detección	Actividad a realizar NO genera, NO dispersa o NO requiere de manipulación polvo o residuos arsenicales en el ambiente de trabajo donde el trabajador realiza sus labores	SIN VIGILANCIA
2	Res \geq 25% y < 50% LPPc	Actividades o tareas en las que se trasladan, manejan, manipulan, etc. polvos o residuos arsenicales (inorgánicos-solubles de As) o que se ejecutan en zonas aledañas impactadas por éstas actividades.	SEMESTRAL
3	50% LPPc \leq Res \leq 100% LPPc		
4	Res > 100% LPPc		

Complementariamente, procede la tabla 3 según los resultados de las evaluaciones ambientales:

**Tabla n° 3: Periodicidad de evaluación de Vigilancia de la Salud
Según resultados de los Metales en muestras biológicas**

Tipo de Metal	Exámenes
Plomo	<ul style="list-style-type: none"> • En Vigilancia, según último Pb en sangre: <ul style="list-style-type: none"> - < 30 μg/dl, Pb ANUAL - > 30 y < 40 μg/dl, Pb SEMESTRAL - > 40 μg/dl, Retiro de exposición laboral y en 45 días repetir Pb.
Arsénico	<ul style="list-style-type: none"> • En Vigilancia, según último As-I en orina: <ul style="list-style-type: none"> - < 50 μg/g creat, SEMESTRAL. - > 50 μg/g creat, Retiro de exposición laboral y repetir a los 15 días.
Mercurio Inorgánico	<ul style="list-style-type: none"> • En Vigilancia, según último Hg-I en orina: <ul style="list-style-type: none"> - < 40 μg/g creat, ANUAL - > 40 y < 50 μg/g creat, no hay retiro laboral, control SEMESTRAL - > 50 μg/g creat, Retiro de exposición laboral y repetir a los 15 días.
Cadmio	<ul style="list-style-type: none"> • En Vigilancia, Cd en orina: ANUAL
Manganeso	<ul style="list-style-type: none"> • En Vigilancia: Mn en orina: ANUAL
Cromo	<ul style="list-style-type: none"> • En Vigilancia: Cr en orina: ANUAL

**INSTRUCTIVO PARA LA VIGILANCIA DE LA SALUD:
METALES**
Anexo 1
Registro de Evaluación Neurológica Clínica

Nombre: _____

Edad: _____ años

Fecha de evaluación: ___/___/____

Nervio óptico	Resultados posibles
Agudeza visual derecha	60%, 80%, 100%
Agudeza visual izquierda	60%, 80%, 100%
Agudeza visual bilateral	60%, 80%, 100%
Campo visual derecho	Igual o mayor a 70°
Campo visual izquierdo	Igual o mayor a 70°
Nervios III, IV y VI pares	Resultados posibles
¿Movimientos de ojos congruente en cuatro puntos cardinales y al centro?	En rangos normales / fuera de rangos normales
Diámetro pupilar (>3 mm y <6 mm)	Isocoria / anisocoria.
Reflejo pupilar al estímulo luminoso	En rangos normales / fuera de rangos normales
¿Convergencia de ojos?	En rangos normales / fuera de rangos normales
Nervio Trigémino	Resultados posibles
Reflejo palpebral	En rangos normales / fuera de rangos normales
Apertura de boca simétrica	En rangos normales / fuera de rangos normales
Nervio Facial	Resultados posibles
Simetría facial	Simétrica / asimétrica
Elevación de cejas y pliegues frontales	Simétricos / asimétricos
Contrarresistencia a la apertura de ojos forzada	En rangos normales / fuera de rangos normales
Nervio Auditivo - vestibular	Resultados posibles
Audición a derecha	En rangos normales / fuera de rangos normales
Audición a izquierda	En rangos normales / fuera de rangos normales
Romberg	Mantiene equilibrio / caída a derecha o a izquierda
Camina ojos cerrados por línea imaginaria	Mantiene equilibrio / caída a derecha o a izquierda
Nervios Glossofaríngeo y Vago	Resultados posibles

**INSTRUCTIVO PARA LA VIGILANCIA DE LA SALUD:
METALES**

Tono de voz	Voz tonal / bitonal / nasal
Úvula	Centralizada / lateralizada
Reflejo faríngeo (traga saliva)	Presente / alterado
Nervio Espinal	Resultados posibles
Elevación de hombros contrarresistencia	En rangos normales / hemiparesia - hemiplejia
Giro de cabeza a derecha	En rangos normales / fuera de rangos normales
Giro de cabeza a izquierda	En rangos normales / fuera de rangos normales
Nervio Hipogloso	Resultados posibles
Proyecta la lengua	En rangos normales / hemiparesia - hemiplejia
Mueve lengua hacia derecha e izquierda	En rangos normales / hemiparesia - hemiplejia
Fuerza motora y movilidad de Extremidades	Resultados posibles
Aprieta mano derecha	En rangos normales / hemiparesia - hemiplejia
Aprieta mano izquierda	En rangos normales / hemiparesia – hemiplejia
Flexo-extensión de codos	Continua regular / en rueda de carreta
Reflejos osteotendíneos de Extremidades	Resultados posibles
Reflejos de codos	Normales / Arreflexia
Reflejos rotulianos	Normales / Arreflexia
Motricidad	Resultados posibles
Manos a derecha	Diadococinesia / Adiadococinesia
Manos a izquierda	Diadococinesia / Adiadococinesia
Motricidad	Resultados posibles
Coordinación mano nariz – dedo a derecha	Coordinación en rangos normales / Descoordinación
Coordinación mano nariz – dedo a izquierda	Coordinación en rangos normales / Descoordinación

Nombre y RUT Enfermera(o)

Firma de Enfermera(o)

	GERENCIA DE SALUD OCUPACIONAL	Código	PRE DOC 66
		Característica	No Aplica
		Edición	02
		Página	7 de 8
		Vigencia	01/01/2022
INSTRUCTIVO PARA LA VIGILANCIA DE LA SALUD: METALES			

Anexo 2

Mini-Mental

Objetivos e instrucciones para aplicación de este instrumento escrito por Médico o Enfermera Universitaria:

1. **Evaluar la orientación temporal y espacial** del adulto a través del conocimiento del mes, día del mes, año y día de la semana. Apunta a su grado de conciencia y lucidez. Entonces, se debe solicitar que la persona en evaluación indique la fecha del día de la evaluación mencionando el día de la semana. Se contabiliza cada respuesta correcta con 1 punto.

2. **Evaluar la memoria a corto plazo** a través del recuerdo de 3 palabras. Se asigna un punto por cada respuesta correcta, total 3 puntos. Se debe solicitar a la persona en evaluación que repita las siguientes tres palabras: **árbol, mesa, avión**. Estas tres palabras se pueden repetir hasta cinco veces. Recuerde consignar las veces que repitió.

Es importante que quien aplique el test no cambie las palabras: **árbol, mesa, avión**, por otras.

3. **Evaluar la atención, concentración, abstracción, comprensión, memoria e inteligencia**. La instrucción se entrega una sola vez: **“le voy a nombrar unos números, usted debe repetirlos de atrás para adelante”**. El puntaje de esta pregunta está dado por la mantención de la serie de los números impares, aún cuando la persona en evaluación omita o reemplace un número; por ejemplo:

9-7-5-3-1= 5 puntos

9-7-4-2-1= 2 puntos

9-8-5-3-1= 4 puntos

9-5-3-1 = 4 puntos

4. **Evaluar la capacidad ejecutiva, es decir, la capacidad de seguir instrucciones**. En esta prueba, la instrucción debe ser entregada en forma lenta, pausada y de una sola vez. Se solicita a la persona en evaluación que tome un papel con la mano derecha, lo doble una vez utilizando ambas manos y la coloque sobre sus piernas (muslos). Se asignan tres puntos, un punto por cada acción realizada correctamente.

5. **Evaluar memoria a largo plazo**. La instrucción es: **“Hace un momento le solicité que recordara 3 palabras; ahora, repítalas en cualquier orden”**. El evaluador no debe repetir las palabras en esta oportunidad. Se asigna un punto por cada respuesta correcta, no importando el orden.

6. **Evaluar la capacidad viso constructiva**. Cuando esta capacidad está alterada, la persona en evaluación debe ser derivada a Médico Neurólogo o Internista por sospecha de un estado de daño orgánico. Para esta prueba, el evaluador debe presentar / mostrar a la persona en evaluación el dibujo con los círculos que convergen en tamaño grande solicitando que los dibuje igual como se muestra.

Interpretación de los resultados:

El puntaje total de la aplicación del MMSE es 19 puntos.

Se considera alterado si el puntaje es menor de 13 puntos.

	GERENCIA DE SALUD OCUPACIONAL	Código	PRE DOC 66
		Característica	No Aplica
		Edición	02
		Página	8 de 8
		Vigencia	01/01/2022
INSTRUCTIVO PARA LA VIGILANCIA DE LA SALUD: METALES			

EVALUACIÓN COGNITIVA (ABREVIADA)

Nombre de paciente: _____ Edad: _____ RUT: _____

<p>1. Por favor, dígame la fecha de hoy.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <p style="text-align: center;">Sondee el mes, el día del mes, el año y el día de la semana</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <p style="text-align: center;">Anote un punto por cada respuesta correcta</p> </div>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">BIEN</td> <td style="text-align: center;">MAL</td> <td style="text-align: center;">N.S</td> <td style="text-align: center;">N.R</td> </tr> <tr> <td>Mes</td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td>Día mes</td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td>Año</td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td>Día semana</td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table> <p>N.S = No sabe N.R = No responde</p> <p style="text-align: right;">TOTAL = <input style="width: 40px;" type="text"/></p>		BIEN	MAL	N.S	N.R	Mes					Día mes					Año					Día semana				
	BIEN	MAL	N.S	N.R																						
Mes																										
Día mes																										
Año																										
Día semana																										
<p>2. Ahora le voy a nombrar tres objetos. Después que se los diga, le voy a pedir que repita en voz alta los que recuerde, en cualquier orden. Recuerde los objetos porque se los voy a preguntar más adelante. ¿Tiene alguna pregunta que hacerme?</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <p>Explique bien para que el entrevistado entienda la tarea. Lea los nombres de los objetos lentamente y a ritmo constante, aproximadamente una palabra cada dos segundos. Se anota un punto por cada objeto recordado en el primer intento.</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <p>Si para algún objeto, la respuesta no es correcta, repita todos los objetos hasta que el entrevistado se los aprenda (máximo 5 repeticiones). Registre el número de repeticiones que debió hacer.</p> </div>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">CORRECTA</td> <td style="text-align: center;">NO SABE</td> </tr> <tr> <td>Arbol</td> <td style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td>Mesa</td> <td style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td>Avión</td> <td style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px;"></td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">TOTAL = <input style="width: 40px;" type="text"/></p> <p>Número de repeticiones</p>		CORRECTA	NO SABE	Arbol			Mesa			Avión															
	CORRECTA	NO SABE																								
Arbol																										
Mesa																										
Avión																										
<p>3. Ahora voy a decirle unos números y quiero que me los repita al revés:</p> <p style="text-align: center;">1 3 5 7 9</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <p style="text-align: center;">Anote la respuesta (el número), en el espacio correspondiente.</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <p style="text-align: center;">La puntuación es el número de dígitos en el orden correcto. Ej: 9 7 5 3 1 = 5 puntos</p> </div>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Respuesta Entrevistado</td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td>Respuesta Correcta</td> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </table> <p>N° de dígitos en el orden correcto ↓</p> <p style="text-align: right;">TOTAL = <input style="width: 40px;" type="text"/></p>	Respuesta Entrevistado						Respuesta Correcta	9	7	5	3	1													
Respuesta Entrevistado																										
Respuesta Correcta	9	7	5	3	1																					
<p>4. Le voy a dar un papel; tómelo con su mano derecha, dóblelo por la mitad con ambas manos y colóqueselo sobre las piernas:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <p style="text-align: center;">Entréguele el papel y anote un punto por cada acción realizada correctamente.</p> </div>	<p>Ninguna acción 0</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">Correcto</td> </tr> <tr> <td>Toma papel con la mano derecha</td> <td style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td>Dobla por la mitad con ambas manos</td> <td style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td>Coloca sobre las piernas</td> <td style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px;"></td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">TOTAL = <input style="width: 40px;" type="text"/></p>		Correcto	Toma papel con la mano derecha		Dobla por la mitad con ambas manos		Coloca sobre las piernas																		
	Correcto																									
Toma papel con la mano derecha																										
Dobla por la mitad con ambas manos																										
Coloca sobre las piernas																										
<p>5. Hace un momento le leí una serie de 3 palabras y Ud., repitió las que recordó. Por favor, dígame ahora cuáles recuerda.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;"> <p style="text-align: center;">Anote un punto por cada palabra que recuerde. No importa el orden.</p> </div>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">CORRECTO</td> <td style="text-align: center;">INCORRECTO</td> <td style="text-align: center;">NR</td> </tr> <tr> <td>Arbol</td> <td style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td>Mesa</td> <td style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td>Avión</td> <td style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px;"></td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">TOTAL = <input style="width: 40px;" type="text"/></p>		CORRECTO	INCORRECTO	NR	Arbol				Mesa				Avión												
	CORRECTO	INCORRECTO	NR																							
Arbol																										
Mesa																										
Avión																										
<p>6. Por favor copie este dibujo:</p> <p>Muestre al entrevistado el dibujo con los círculos que se cruzan. La acción está correcta si los círculos no se cruzan más de la mitad.</p> <p>Contabilice un punto si el dibujo está correcto.</p> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  </div>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">CORRECTO</td> <td style="text-align: center;">INCORRECTO</td> <td style="text-align: center;">NR</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px;"></td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">TOTAL = <input style="width: 40px;" type="text"/></p>		CORRECTO	INCORRECTO	NR																					
	CORRECTO	INCORRECTO	NR																							
<p>Sume los puntos anotados en los totales de las preguntas 1 a 6</p>	<p style="text-align: right;">Suma total = <input style="width: 40px;" type="text"/></p> <p style="text-align: center;">El puntaje máximo obtenible es de 19 puntos.</p> <p style="text-align: center;">Normal = ≥14 Alterado = ≤13</p>																									

Observaciones: _____

Conclusión: _____

Nombre y firma de Profesional de la Salud IST