



NTP 230: Cromo: protocolo de vigilancia médica



Chrome: surveillance médicale Chromium: medical serveillance

Vigencia	Actualizada por NTP	Observa	aciones	
Válida		Ver VLB españoles		
ANÁLISIS				
Criterios legales		Criterios técnicos		
Derogados:	Vigentes:	Desfasados:	Operativos: Si	

Redactores:

Mª Dolores Solé Gómez Neus Moreno Saenz Francisco Marqués Marqués Médicos del Trabajo

CENTRO NACIONAL DE CONDICIONES DE TRABAJO

Introducción

Uno de los objetivos principales de la Medicina del trabajo es: prevenir la aparición de las enfermedades profesionales. La vigilancia de los trabajadores expuestos a ciertos riesgos nos permitirá detectar las alteraciones producidas por los mismos en un estadio reversible. Desde el punto de vista médico esta vigilancia pasa por la revisión periódica de los expuestos mediante un protocolo estandarizado y validado.

El cromo es uno de esos contaminantes que, dada su amplia difusión en la industria así como la gravedad de sus efectos, se presenta como candidato ideal para el establecimiento de una vigilancia médica reglada y tributario de una atención especial.

La exposición a Cromo y a sus compuestos se produce en múltiples situaciones laborales. Sirvan como ejemplo, y sin ánimo de ser exhaustivos, la industria extractiva, el curtido de pieles, la manipulación del cemento y la fabricación de pigmentos.

Sus efectos sobre la salud son harto conocidos:

- Piel y mucosas: a nivel cutáneo podemos encontrar úlceras (el "pigeonneau" de los franceses), ulceraciones de la mucosa nasal incluso perforaciones del tabique nasal, dermatitis de contacto tanto irritativas como alérgicas.
- Aparato respiratorio: aquí tendremos bronquitis que cursarán con tos productiva y broncoespasmo y cáncer broncopulmonar. Una manifestación rara de la exposición a cromo puede ser el cáncer de senos paranasales.
- Aparato digestivo: trastornos funcionales del colon, úlceras gastroduodenales, dolores de estómago...
- Riñones: lesiones a nivel del túbulo renal.

Vigilancia médica

Es de suma importancia que el médico responsable de la salud de los trabajadores expuestos a cromo siga un protocolo de reconocimientos que le permita en todo momento evaluar tanto la salud individual como la del grupo y ver la tendencia secular de las alteraciones.

El programa que se propone en esta nota técnica consta de tres partes bien diferenciadas:

- Cuestionario específico, en el que se recogen datos sobre la historia laboral, los antecedentes familiares y personales, los hábitos tóxicos e higiénicos y la sintomatología.
- Exploración física dirigida, haciendo hincapié en la revisión de la piel y del aparato respiratorio (incluidas vías altas).
- Exploraciones complementarias: varias son las pruebas que se proponen, aunque no todas sean de fácil aplicación o
 realización. Entre ellas destacaremos la radiografía de tórax, las pruebas funcionales respiratorias, la creatinina en suero y un
 urianálisis de rutina que incluya la evaluación cuantitativa de la proteinuria, como batería mínima para el seguimiento de estos
 trabajadores.

Mención aparte merece el control biológico de estos trabajadores. Dos son los valores a considerar:

• El cromo urinario de final de jornada que constituye un indicador de la carga corporal de cromo.

• El incremento de cromo pre y post jornada laboral, que refleja la intensidad de la intensidad de la exposición actual.

En la tabla nº 1 se exponen los criterios de utilización de estos parámetros.

INDICADORES DE	GRUPOS DE EXPOSICION				
DOSIS INTERNA ug/g creat.	1	2A	2B	3A	3B
Δ Cr-U pre y post-exposición	1 1/25	< 5	< 5	> 5	> 5
Cr-U final de jornada laboral	< 5	5 -15	> 15	5 -15	> 15
ESTIMACION DE LA EXPOSICION ACTUAL	BAJA	ACEPT	TABLE	EXCE	SIVA
ESTIMACION DE CARGA CORPORAL	BAJA	MODERADA	ELEVADA	MODERADA	ELEVADA

	Situación aceptable
GRUPO 1	Controles anuales
	Exposición actual aceptable
GRUPO 2A	Moderada carga corporal
	Control biológico semestral
O UZ	Exposición actual aceptable
GRUPO 2B	Excesiva carga corporal
	Control biológico trimestral
	Exposición actual excesiva
	Moderada carga corporal
GRUPO 3A	Control biológico trimestral
	Intervención sobre las CT
	Exposición actual excesiva
GRUPO 3B	Excesiva carga corporal
	Separación fuente de exposición hasta Cr-U < 15 µg/g creat.
	Control biológico mensual
	Intervención sobre las CT

Tabla 1: Guía para la utilización del cromo urinario en la vigilancia epidemiológica de los trabajadores expuestos al Cr-VI y sus componentes

CROMO:

PROTOCOLO MEDICO ESPECIFICO

ANAMNESIS	ANTECEDENTES PERSONALES
Referencia 1 Fecha 2	0; No consta 1; Sí 2; No
DATOS DE IDENTIFICACION	HABITOS TOXICOS
Apellidos Nombre Dirección Población	TABACO
Teléfono Edad	Fumador actual 0: No consta 1: Si 2: No
Sexo:	№ cigarrillos/día
1: Hombre 2: Mujer 4 Fecha nacimiento Lugar nacimiento 5	Nº puros/día21
cogar fracimiento	Gramos pipa/dla22
HISTORIA LABORAL	Ex-fumador (+ de 6 meses) 0: No consta 1: Si 2: No 23
	Tiempo que no fuma (años)
EMPRESA ACTUAL:	Tiempo que fumó 25
Nombre	
Actividad empresa 6	ALCOHOL
Años en la empresa	Ingesta alcohólica en las comidas:
Sección actual 8	vinonº vaso/día
Secciones anteriores con riesgo de exposición a	cerveza nº/día nº vasos/día otras especificar nº vasos/día
cromo 10	
Años 11	Ingesta alcohólica fuera de las comidas:
EMPRESAS ANTERIORES:	coñac
Nombre	Whisky
	Cubalibres nº copas/semana
	Otras especificar
Actividad empresa 12	
Riesgo	CAFEOTE
0: No consta 1: Sin riesgo	Ingesta café o té 0; No consta 1: No 2: ≤ 2 3: > 2
2: Riesgo cromo 3: Otros riesgos	
Años 14	MEDICAMENTOS
	Toma medicamentos cada día 0: No consta 1: Sí 2: No 27
ANTECEDENTES FAMILIARES	Tipo 28
Atopia	Meses 29
0: No consta 1: Rinitis 2: Asma 3: Eczemas cutá- neos 4: Al, medic. y/o alim. 5: No antecedentes	
HTA	HABITOS HIGIENICOS
0: No consta 1: Sí 2: No	
Diabetes	Ducha: en la fábrica
0: No consta 1: Sí 2: No	en su casa 1 vez al día

Lavado de manos en la empresa antes de comer	Las lesiones mejoran los fines de semana o bajas la- borales
fumar	0: No consta 1: Si 2: No
Utilización de ropa de trabajo	Las lesiones aparecen de nuevo después de fines de
Utilización de protecciones personales	semana o bajas laborales 0; No consta 1; Si 2; No
SINTOMATOLOGIA RESPIRATORIA	Estas lesiones aparecen
SINTOMATOLOGIA RESPIRATORIA	0: No consta 1: Muy ocasionalmente
TOS:	2: Muy frecuentemente
Tiene tos al levantarse de dormir 5 días o más a la se- mana, durante 3 meses seguidos al año, y durante 2 años o más consecutivos	Características de las lesiones 0: No consta 1: Eritematosas 2: Pruriginosas 3: Ulcerativas 4: Varias 5: Otras
0: No consta 1: Sí 2: No	Localización
EXPECTORACION:	0: No consta 1: Cara 2: Manos 3: Brazos 4: Varios 5: Otras 46
Tiene expectoración al levantarse de dormir 5 días o más a la semana, durante 3 meses seguidos al año, y durante 2 años o más consecutivos	(SI SE SOSPECHA DERMATITIS DE CONTACTO - IRRITATIVA O ALERGICA PA- SAR A QUESTIONARIO ESPECIFICO)
0: No consta 1: Sí 2: No	
DISNEA:	EXPLORACION FISICA
Tiene disnea (caracteristicas)	AND THE PARTY OF T
0: No consta 1: No 2: Disnea subidas marcadas	PESO (Kgr) (un decimal)
S: Disnea subidas suaves 4: Disnea paso normal terrenos planos 5: Disnea paso lento terrenos normales 6: Disnea movimientos pequeños	TALLA (cm) (un decimal)48
Años de manifestación de la disnea	TENSION ARTERIAL (on decibite supine)
	TENSION ARTERIAL (en decúbito supino)
SIBILANTES:	Derecha 49
0: No consta 1: Si 2: No	
Cuantos años hace35	
EVOLUCION SINTOMAS;	Izquierda
Los síntomas descritos desaparecen o mejoran en pe- ríodos de ausencia laboral, bajas, vacaciones	PIEL
0; No consta 1; Sí 2: No	
	Lesiones cutáneas
CINTOMATOL OCIA VIAC DECDIDATODIAC ALTAC	0: No consta 1: Sospecha dermatosis
SINTOMATOLOGIA VIAS RESPIRATORIAS ALTAS	2: No sospecha dermatosis 3: No lesiones 51
Nariz tapada o rinorrea todos los días, como mínimo 3	Descripción:
meses al año	
0: No consta 1: Sí 2: No	
Epistaxis	(SI SE SOSPECHA DERMATITIS DE CONTACTO-IRRITATIVA O ALERGICA PA-
0; No consta 1: En alguna ocasión	(SI SE SOSPECHA DERMATTIS DE CONTACTO-IRRITATIVA O ALEHGICA PA- SAR A CUESTIONARIO ESPECIFICO)
2: Con frecuencia 3: No	
	APARATO RESPIRATORIO
SINTOMATOLOGIA CUTANEA	AUSCULTACION:
Tiene o ha tenido lesiones cutáneas	Murmullo vesicular
(Si *39 = 2, resto = 0) as	0: No consta 1: Normal 2: Disminuido 3: Abolido
Las lesiones aparecieron antes de iniciar el trabajo ac- tual	2: Disminuido 3: Adolido
0: No consta 1: Si 2: No	0: No consta 1: SI 2: No
Las lesiones aparecieron después de iniciar el trabajo	Localización
actual	derecha
0: No consta 1: Sí 2: No	bilaterales Apex Bases

Características	Rx Tórax
sólo al final de la inspiración	0: No consta 1: Normal 2: Refuerzo trama 3: Indicios de fibrosis 4: Fibrosis moderada
toda o casi toda la inspiración	5; Fibrosis avanzada 6; Engrosamiento pleural
no cambian con la tos	7: Otras alteraciones
Roncus y/o sibilantes	Rx Mucosa nasal
0: No consta 1: Sí 2: No 54	
Localización	0: No consta 1: Normal 2: Hipertróficass
derechaizquierda	Rx Senos Paranasales
bilaterales Apex Bases	0: No consta 1: Normal 2: Hipertrófica
Roces pleurales	3: Oclusión total 4: Oclusión quística
0: No consta 1: Sí 2: No	5: Velado uniforme 6: Otras alteraciones
EXPANSION TORACICA (en cm) 56	Pruebas analiticas:
	Cromo en orina (determinación anterior)
OTROS	0: No consta 1: < 5 μg/gr creat. 2: 5-15μg/gr creat.
Cianosis	3: 15-30 Mg/gr creat. 4: > 30µg/gr creat
0: No consta 1: Sí 2: No	Cromo en orina (determinación después jornada)
Acropaquias	0: No consta 1: < 5 μg/gr creat. 2: 5-15μg/gr creat.
0: No consta 1: Sí 2: No	3: 15-30 Mg/gr creat. 4: > 30µg/gr creat
Uñas en vidrio de reloj	Incremento de Cromo en orina
0: No consta 1: Si 2: No	0: No consta 1: < 5μg/gr creat. 2: > 5μg/gr creat 70
	Citología de esputo
AUSCULTACION CARDIACA	0: No consta 1: Normal 2: Compatible con EPOC
Section 1	3: Metaplasia leve 4: Metaplasia moderada
0: No consta 1: Normal 2: Patológica	5: Metaplasia avanzada
Soplo: Localización:	Audiometria
Características: Ritmo:	0: No consta 1: Normal 2: Trauma sonoro
	3: Hipoacusia por ruido 4: Otras alteraciones 72
RINOSCOPIA	
	Electrocardiograma
0: No consta 1: Normal 2: Hiperemia 3: Ulceraciones / costras 4: Perforación	0: No consta 1; Normal 2: Patológico
	COMENTARIOS CLÍNICOS
OTOSCOPIA	
0: No consta 1: Normal 2: Ateraciones timpáni-	
cas 3: Tapones de cerumen 4: Otras	
PRUEBAS COMPLEMENTARIAS	Control of the contro
Pruebas funcionales respiratorias	
0: No consta 0: No consta 1: Normal 1: Normal	
2: Obstructivo 2: Leve	
3: Restrictivo 3: Moderado	A STATE OF THE STA
4: Mixto 4: Severo 5: S.A.D. 63	
9. 5.A.U	
Difusión Pulmonar	
0: No consta 1: Normal 2: Disminuida leve	
3: Disminuido moderado 4: Disminuido avanzado.	Control of the Contro

Bibliografía

(1) ALDERSON MR., RATTAN NS. AND BIDSTRUP, L. **Health of workrnen in chromate-producing industry in Britain** British Journal of Ind. Medicine, 1981, 38, 117-124

(2) ANGERER, J., AMIN W., HEINRICH-RAMM, R. et al Occupational chronic exposure to metals: I Chromium exposure of stainless steel welders - biological monitoring Int. Arch. Occup. Environ. Heafth, 1987, 59, 503-512

(3) LAUWERYS, R. Toxicologie Industrielle et Intoxications professionnelles Ed. Masson, París, 1982 (4) ROI, R. TOWN, WG., HUNTER, WG. et al Occupational Health Guidelines for Chemical Risk Commission of the European Communities. Luxembourg, 1983

(5) ROSENTOCK, L. Clinical Occupational Medicine
W.B. Saunders Company, Philadelphia, 1986

(6) SJÖGREN, B., GUSTAVSON, A. MIDSTRÖM, Mortality in two cohorts of welders exposed to high - and low-levels of hexavalent chromium Scand J. Work Environm. Health, 1987, 13, 247-251

© INSHT