



Documentación

NTP 232: Pantallas de visualización de datos (P.V.D.): fatiga postural

Astreinte postural au postes de travail sur écran de visualisation
Postural strain

Redactores:

M^a Félix Villar Fernández
Licenciada en Ciencias Biológicas

Pedro A. Begueria Latorre
Arquitecto Técnico

CENTRO NACIONAL DE NUEVAS TECNOLOGÍAS

Introducción

Constituye un motivo de preocupación, en todos los países industrializados, el aumento registrado en el número de afecciones músculo-esqueléticas, no sólo en sectores donde las tareas exigen un importante desempeño físico, sino también en donde la incidencia de este tipo de trastornos era tradicionalmente pequeña, como en el sector de oficinas. Una de las causas de este fenómeno se cree pueda ser la introducción de tareas que obligan a la permanencia prolongada en determinadas posturas de trabajo.

Se ha pretendido hallar una correlación entre el trabajo ante P.V.D. y el aumento de los trastornos osteo-mioarticulares. Diversos estudios realizados entre usuarios y no usuarios de P.V.D., han recogido un mayor número de quejas referidas a dolores, rigidez, cansancio, calambres, entumecimiento y temblores entre los operadores de P.V.D., principalmente entre los empleados en simple entrada de datos". Se ha observado, además, que los operadores tienden a manifestar dichos síntomas con mayor frecuencia que los no operadores. La localización de los dolores también diverge en unos y en otros; mientras los usuarios los manifiestan principalmente en la nuca, espalda y hombros (seguido por brazos y manos, y menos frecuentemente en muslos y piernas), los no usuarios, especialmente mecanógrafos, tienden a localizarlos preferentemente en las extremidades superiores e inferiores.

El desarrollo técnico experimentado en el campo de la informática ha posibilitado la comercialización de equipos de fácil manejo, fiables y económicos, que está permitiendo la rápida informatización de numerosos puestos de trabajo. Es previsible que este desarrollo se continúe, por lo que el número de operadores se multiplicará considerablemente en los próximos años.

Será preciso, por tanto, establecer medidas preventivas tendentes a evitar un nuevo incremento de este tipo de trastornos, así como reducir la actual incidencia, principalmente entre quienes, por el tipo de tarea realizada o por el tiempo de permanencia ante la pantalla, mayores probabilidades tengan de padecer dolencias músculo-esqueléticas.

Objetivo

Con esta nota técnica se pretende dotar de un instrumento que permita valorar la adecuación del diseño del puesto a las características antropométricas del operador, la incidencia del diseño sobre las malas posturas de trabajo adoptadas, así como la estimación del posible estatismo postural.

Factores causantes de los trastornos músculo-esqueléticos

Los problemas citados son debidos principalmente a:

- Posturas Incorrectas ante la pantalla
- Estatismo postural

Posturas Incorrectas ante la pantalla

Mencionaremos como las más frecuentes: inclinación excesiva de la cabeza, inclinación del tronco hacia adelante, rotación lateral de la cabeza, flexión de la mano, desviación lateral de la mano y fémures inclinados hacia abajo.

Se ha hallado que la fatiga muscular en la nuca se incrementa considerablemente a partir de una inclinación de la cabeza de más de 30°. (Es bastante frecuente que los operadores adopten ángulos entre los 50 y 60°).

La posición del tronco es de vital importancia. Un busto inclinado hacia adelante, sin que exista apoyo en el respaldo ni de los antebrazos en la mesa, origina una importante presión intervertebral en la zona lumbar, que podría ser causa de un proceso degenerativo de la columna en esa zona.

Una rotación lateral (giro) de la cabeza de más de 20° se relaciona con una mayor limitación de la movilidad de la cabeza y con dolores de nuca y hombros.

La flexión excesiva de la mano respecto al eje del antebrazo, tanto en el plano vertical como horizontal, puede originar trastornos en los antebrazos. Se ha hallado una mayor incidencia de éstos con valores superiores a los 200, para la flexión o la desviación lateral (abducción ulnar).

La inclinación del fémur hacia abajo puede causar una mayor presión de la silla sobre la cara posterior del muslo, originando una peor circulación sanguínea en las piernas.

Estatismo postural

Un factor de gran incidencia en los dolores y trastornos musculares es la contracción muscular mantenida durante horas, asociada a la inmovilización de los segmentos corporales en determinadas posiciones y a una gestualización importante de las manos en el teclado.

La contracción muscular prolongada origina una dificultad circulatoria a la zona, causa de la fatiga muscular y demás trastornos manifestados por los operadores.

El estatismo es mayor cuanto más forzada es la postura y cuanto menor es el número de

apoyos existentes que alivien la tensión de los músculos (como el apoyo de la mano en el teclado, del antebrazo en la mesa y/o apoyabrazos, de la espalda en el respaldo de la silla, etc.).

Diseño del puesto y posturas de trabajo

Las características y situación de los elementos del puesto (incluido el mobiliario utilizado) van a condicionar las posturas de trabajo adoptadas. Existe una relación directa entre el diseño del puesto y las molestias músculo-esqueléticas manifestadas por los operadores de P.V.D. (Fig. 1)



Fig. 1: Factores del diseño geométrico. Incidentes en las molestias músculo-esqueléticas

Sin embargo, aún siendo uno de los aspectos que más inciden en la postura de trabajo, no es el único.

La calidad de iluminación (reflejos en el tubo, contrastes existentes), la nitidez de los caracteres en la pantalla, la calidad de la presentación de la información en el documento o en la pantalla, guardan también una estrecha relación con las posturas de trabajo adoptadas.

La incidencia de todos estos factores será más importante cuanto mayor sea el tiempo de permanencia ante la pantalla, cuanto menos adecuada sea la distribución de las pausas de trabajo, y cuanto más repetitivas sean las tareas a realizar, pues el estatismo postural será más importante.

En la Tabla 1 se recogen algunas de las posibles implicaciones de la disposición de los elementos de trabajo en la postura adoptada.

ELEMENTO DEL PUESTO	CAUSAS DE POSTURA INCORRECTA	POSTURA INCORRECTA
PANTALLA	En un extremo de la mesa	Giro de la cabeza, posible giro del tronco.
DOCUMENTO	Sobre la mesa. Sobre un atril/distanciador de la pantalla	Inclinación y giro de cabeza, posible giro e inclinación lateral del tronco. Giros de cabeza, posible giro del tronco.
TECLADO	Unido a la pantalla. Con mucha inclinación. Con una altura excesiva. De gran tamaño.	Extensión del brazo, posible inclinación del tronco. Flexión de la mano respecto al antebrazo. Elevación del brazo, flexión de la mano. Posible desviación lateral de la mano respecto al antebrazo.
MESA	De poca superficie. Alta (silla no regulable) Alta (silla regulable, sin reposapiés) Baja Hueco alojamiento piernas insuficiente.	Mala disposición de los elementos, falta de apoyo para los antebrazos. Elevación del brazo, posible inclinación del tronco hacia adelante. Fémurs hacia abajo (compresión de la cara posterior del muslo), mal apoyo de los pies en el suelo. Aumento de la cifosis dorsal (espalda encorvada), mal alojamiento de las piernas. Distanciamiento de los elementos de trabajo, inclinación del tronco, extensión de los brazos, dificultad de movimientos para las piernas.
SILLA	Respaldo no regulable en altura y/o inclinación. Respaldo basculante Asiento no regulable en altura Deslizamiento involuntario de las ruedas	Posible mal apoyo de la espalda. Estatismo en los músculos paravertebrales. Elevación del brazo, posible inclinación del tronco hacia adelante. Estatismo en los músculos de las extremidades inferiores.

Tabla 1: Causa de algunas posturas incorrectas

Valores recomendados

Posturas de trabajo

No puede definirse con carácter general la postura de trabajo más idónea para el trabajo con P.V.D., entre otros motivos, por la variación considerable de exigencias visuales y gestuales entre unas y otras tareas. No obstante, sí pueden darse unas cuantas recomendaciones generales:

- Es de capital importancia que el operador pueda variar la postura a lo largo de la jornada, a fin de reducir el estatismo postural.
- Deben evitarse los giros e inclinaciones frontales o laterales del tronco. Actualmente se recomienda que el tronco esté hacia atrás unos 110 - 120°, posición en que la actividad muscular y la presión intervertebral es menor. (Fig. 2)

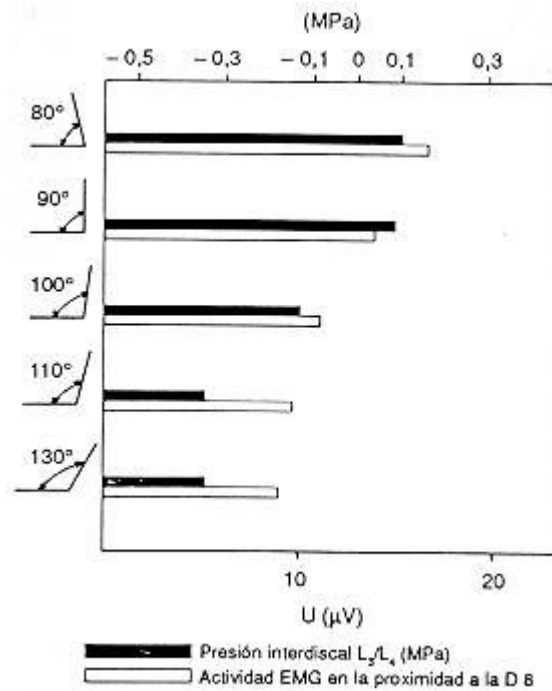
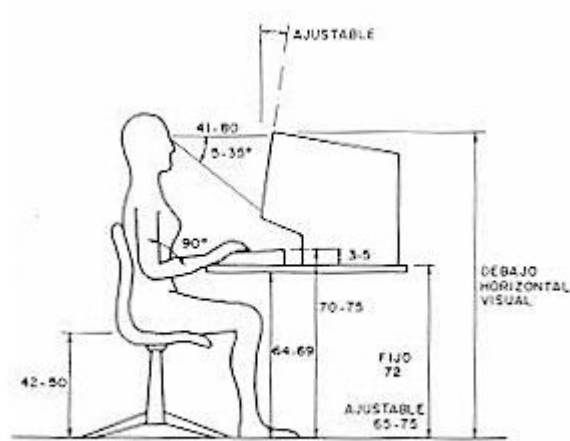


Fig. 2: Presión interdiscal y actividad eléctrica de los músculos de la espalda para diferentes inclinaciones del respaldo

- La cabeza no estará inclinada más de 20°, evitándose los giros frecuentes de ella.
- Los brazos deben estar próximos al tronco y el ángulo del codo no ser mayor de 90°. Las muñecas no deben flexionarse, ni desviarse lateralmente, más de 20°.
- Los muslos deben permanecer horizontales, con los pies bien apoyados en el suelo.
- Para reducir el estatismo, los antebrazos deben contar con apoyo en la mesa y las manos en el teclado o en la mesa. Muy importante es procurar un buen apoyo de la espalda en el respaldo, sobre todo de la zona lumbar.

Elementos del puesto

En cuanto a las dimensiones y distancias propuestas para los elementos del puesto, existen variaciones entre los valores propuestos por distintos autores, que pueden ser debidos a los criterios seguidos por unos y otros para su establecimiento. (Fig. 3)



Datos recogidos de varias fuentes. Cotas en cm.

Fig. 3: Dimensiones recomendadas para puestos ante pantalla

Actualmente, se tiende a recomendar la máxima flexibilidad en la ubicación y regulación de los elementos del puesto, de manera que el operador pueda ajustarlos en función de sus dimensiones corporales, del grado de fatiga postural experimentado e incluso, de sus preferencias personales. (Fig. 4)

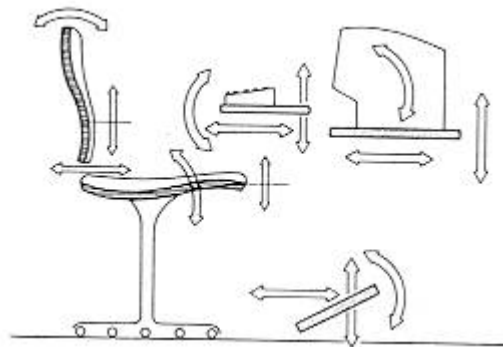


Fig. 4: Ajustes necesarios de los elementos de puesto en PVD

En la se recogen las recomendaciones ergonómicas de carácter general, para los elementos del puesto.

ELEMENTO DEL PUESTO	RECOMENDACIONES
PANTALLAS	Regulables en altura, giro e inclinación. Al menos de 12" (diagonal tubo = 305 mm). Preferibles las verticales (la altura del tubo mayor que el ancho). Siempre situadas por debajo de la línea horizontal de visión. Preferiblemente situadas en frente del operador. Situadas a una distancia acorde a su agudeza visual (entre 35 - 80 cm).
DOCUMENTOS	Situados sobre atriles o portadocumentos (cuando exista una visualización muy frecuente del documento).
ATRILES	Regulables en giro, inclinación y altura. Situados junto a la pantalla.
TECLADOS	Independientes de la pantalla. De poca inclinación (5° - 15°) y regulable ésta. De poco tamaño y altura (menor de 35 cm la altura de la 2ª fila). Que no se deslicen en la mesa al teclear. Que permitan el apoyo de las manos en su borde inferior (o al menos en la mesa)
MESAS DE TRABAJO	Regulables en altura es lo óptimo. Deben evitarse las mesas bajas. Imprescindible un espacio suficiente para el alojamiento de las piernas. Con una superficie que permita la colocación flexible de los elementos. Que permitan el apoyo de antebrazos en tareas de gran gestualización.
SILLAS	Con buen apoyo de la zona lumbar en el respaldo. Deben evitarse los respaldos basculantes. Con asientos y respaldos regulables (por separado) en altura e inclinación. Los apoyabrazos son aconsejables en tareas de diálogo. Si disponen de ruedas, no deberán deslizarse involuntariamente.
REPOSAPIES	Imprescindibles cuando los pies no apoyen bien en el suelo. Serán regulables en altura e inclinación.

Tabla 2: Recomendaciones para los elementos del puesto

Método propuesto para la evaluación del diseño del puesto

El método pretende dotar a los técnicos de un instrumento de fácil aplicación que posibilite estimar la incidencia del diseño del puesto sobre las posturas observadas.

Su aplicación supone:

- La observación de la situación y características de los elementos del puesto, la medición de las dimensiones de tubo y teclado.
- Valoración de las dimensiones de la mesa y de las posibles regulaciones de mesa silla y reposapiés.
- Observación de las posturas de trabajo adoptadas durante la jornada.

Instrumentos necesarios

Cinta métrica.

Ficha "Elementos del puesto".

Cuadro "Posturas observadas".

Cumplimentación de la ficha "Elementos del Puesto";

Esta ficha requiere la observación y la medición de los diferentes aspectos relativos a la disposición y características de los elementos del puesto. Su cumplimentación puede ser realizada en pocos minutos.

PANTALLA	Dimensiones		Regulación		Situación		Posibilidad desplazamiento			
	Diagonal	<input type="checkbox"/>	Altura	<input type="checkbox"/>	Enfrente op.	<input type="checkbox"/>	Sí	<input type="checkbox"/>		
	Altura tubo	<input type="checkbox"/>	Inclinación	<input type="checkbox"/>	Al lado op.	<input type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>		
	Ancho tubo	<input type="checkbox"/>	Giro	<input type="checkbox"/>						
DOCUMENTOS	Situación		ATRIL	Regulación		Situación				
	Mesa	<input type="checkbox"/>		Buena	<input type="checkbox"/>	Regulable giro	<input type="checkbox"/>	Junto pantalla	<input type="checkbox"/>	
	Atril	<input type="checkbox"/>	Regular	<input type="checkbox"/>	Regulable inclinación	<input type="checkbox"/>	Separado pantalla	<input type="checkbox"/>		
	Sobre teclado	<input type="checkbox"/>	Mala	<input type="checkbox"/>	Regulable altura	<input type="checkbox"/>				
TECLADO	Dimensiones		Inclinación	Independiente pantalla	Regulable inclinación	Se desliza	Permite apoyo mano			
	Profundidad	<input type="checkbox"/>	(grados)					<input type="checkbox"/>	Sí	<input type="checkbox"/>
	Largo	<input type="checkbox"/>		No	No	No	Sí, mesa	<input type="checkbox"/>		
	Altura 2ª fila	<input type="checkbox"/>					No	<input type="checkbox"/>		
MESA	Dimensiones		Legibilidad		REPOSAPIES	Existe		Regulación		
	Profundidad	<input type="checkbox"/>	Sí	<input type="checkbox"/>		Sí	<input type="checkbox"/>	Altura	<input type="checkbox"/>	
	Largo	<input type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>	Inclinación	<input type="checkbox"/>		
	Alto	<input type="checkbox"/>								
	Altura (huec. pier)	<input type="checkbox"/>								
SILLA	Nº pies	<input type="checkbox"/>	Asiento regulable	Respaído	Respaído regulable	Apoyabrazos		Desliz. ruedas		
	Altura	<input type="checkbox"/>	Basculante							<input type="checkbox"/>
	Inclinación	<input type="checkbox"/>	Alto	<input type="checkbox"/>	Inclinación	<input type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>
			Bajo	<input type="checkbox"/>						

Ficha "Elementos del puesto"

Cumplimentación del cuadro "posturas observadas"

Para ello, a lo largo de la jornada de trabajo ante la pantalla se realizarán observaciones frecuentes y puntuales, anotando la posición de cada segmento en cada período observado. Al final de la jornada, podremos valorar las posiciones más frecuentes, que serán reflejo de un posible estatismo de la postura (1).

En el modelo de ficha se proponen 5 observaciones desde el comienzo al final de la jornada. Cuantas más observaciones se realicen, menor será el error de la estimación.

	Hora 1ª Ob.	Hora 2ª Ob.	Hora 3ª Ob.	Hora 4ª Ob.	Hora 5ª Ob.
POSICION EN EL ASIENTO					
APOYO EN RESPALDO					
CURVATURAS RAQUIDEAS					
INCLINACION DEL BUSTO					
INCLINACION LATERAL					
ANGULO CABEZA - BUSTO					
POSICION DEL FEMUR DERECHO					
POSICION FEMUR IZQUIERDO					
ANGULO TRONCO - FEMUR					
POSICION PIERNA DERECHA					
POSICION PIERNA IZQUIERDA					
POSICION ANTEBRAZOS					
GIROS CABEZA					
GIRO TRONCO					

CUADRO Posturas observadas

(1) Este método está basado en el propuesto por Tisserand y Schouller y validado por el Institute National de Recherche et de Sécurité (I.N.R.S.)

Análisis y valoración de los resultados

Una vez recogidos los datos, se analizarán los resultados teniendo como referencia los valores recomendados en el apartado 5. Así podremos valorar: la adecuación del puesto y de las posturas observadas, y la posible tendencia a un estatismo postural.

El análisis de la relación causa-efecto entre el diseño del puesto y las posturas adoptadas es algo más complejo, ya que en la postura pueden incidir también otros aspectos, como la calidad de la iluminación.

Asimismo, también las exigencias de las tareas, su variabilidad y la organización del tiempo, de trabajo, son factores a tener en cuenta, por su implicación en el estatismo.

Consideraciones finales

Este método descrito es posible enriquecerlo con la inclusión de las mediciones antropométricas del operador, tanto de las longitudes de los segmentos, como de los ángulos articulares adoptados por éste durante el trabajo. Para ello, es preciso contar con la instrumentación adecuada. Usualmente se utiliza un goniómetro o medidor de ángulos. En la Fig. 5 se incluyen las mediciones antropométricas que deberían realizarse.

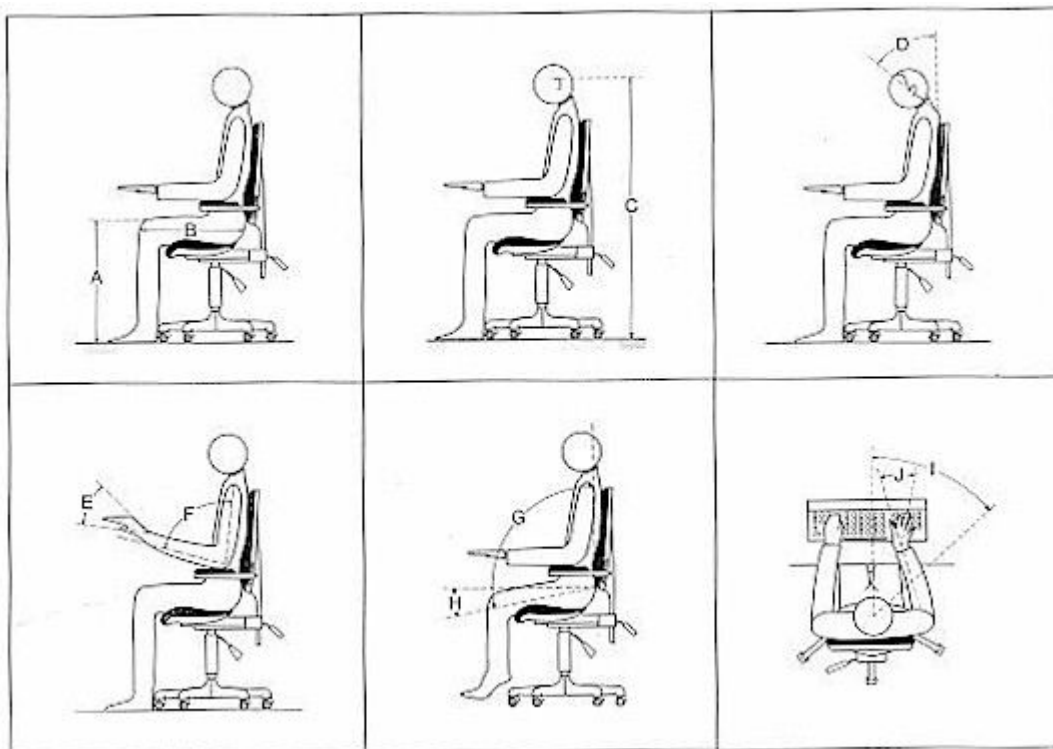


Fig. 5: Antropometría espacial y funcional

Estos datos harán posible la objetivación de la postura adoptada.

Datos antropométricos

Antropometría espacial (en cm)

A) Longitud de pierna	<input type="text"/>
B) Longitud fémur	<input type="text"/>
B') Espacio libre de rodillas	<input type="text"/>
C) Altura del ojo al suelo en posición de trabajo	<input type="text"/>

Antropometría funcional (en grados)

D) Ángulo inclinación cabeza	<input type="text"/>
E) Ángulo mano respecto al eje brazo	<input type="text"/>
F) Ángulo antebrazo-brazo	<input type="text"/>
G) Ángulo tronco-fémur	<input type="text"/>
H) Ángulo fémur respecto horizontal	<input type="text"/>
I) Amplitud del giro de cabeza	<input type="text"/>
J) Abducción ulnar. Mano derecha	<input type="text"/>
K) Abducción ulnar. Mano izquierda	<input type="text"/>
J) Abducción ulnar. Mano derecha	<input type="text"/>
K) Abducción ulnar. Mano izquierda	<input type="text"/>

Bibliografía

(1) OCCHIPINTI, E., COLOMBINI, D., MENONI, O., MOLteni, G., GRIECO, A.,
Posture di lavoro ed alterazioni del rachide in operatori telefonici addetti a videoterminale

Medicina del Lavoro, 1987, Vol. 78, nº 1, 59-67

(2) BERGGUIST, O.V.

Video display terminals and health. A technical and medical appraisal of the state of the art

Scandinavian Journal of Work, Environment Health, 1984, Vol. 10, supp. 2

(3) ARNDT, R.

Working posture and musculoskeletal problems of video Display Terminal operators - Review and Reappraisal

American Industrial Hygiene Association Journal, 1983, vol. 44, nº 6, 437-446

(4) GRANDJEAN, E., HÜNTING, W., PIDERMANN, M.,

VDT Workstation design: Preferred settings and their effects

Human Factors, 1983, vol, 25, nº 2, 161-175

(5) TISSERAND, M., SCHOULLER, J.F.

Dimensionnement des postes de travail. Application au poste sur terminal écran-clavier. 1) Le diagnostic

Cahiers de Notes Documentaires, 1981, nº 105, 4º trim., 535-557

(6) TISSERAND, M., SAULNIER, H.

Dimensionnement des postes de travail. Application au poste sur terminal écran-clavier. 2) Conception du poste

Cahiers de Notes Documentaires, 1982, nº 103 3er trim., 377-395

(7) HÜNTING, W., LÄUBLI, TH., GRANDJEAN, E.

Postural and visual loads at VDT workplaces - I. Constrained postures

Ergonomics, 1981, vol. 24, nº 12, 917-931

(8) HAGBER, M., SUNDELIN, G.

Discomfort and load on the upper trapezius muscle when operating a word processor

Ergonomics, 1986, vol. 29, n.º 12, 1637-1645

(9) CRESPIY, J., REY, P.

Work on visual display units: risks for health

Organización Mundial de la Salud, 1983

(10) SMITH, A.B., TANAKA, S., HALPERIN, W.

Correlates of ocular somatic symptoms among Video Display Terminal Users

Human Factors, 1984, vol. 26, N'2, 143-156

(11) INSHT

Problemática de los trabajadores y usuarios de la Informática. El trabajo con Pantallas de Visualización de Datos

1985

Advertencia

© INSHT