

FACTORES AMBIENTALES RELACIONADOS CON ENFERMEDADES MUSCULOESQUELÉTICAS.

En relación a los agentes ambientales que pueden generar enfermedades musculoesqueléticas, tal como fue señalado en los párrafos que anteceden, son: vibraciones, frío y calor.

CALOR.

Respecto al factor ambiental "***calor***", éste se relaciona con el manejo manual de carga, cuya exposición disminuye la capacidad para ejecutar dicha tarea laboral. Existe evidencia de una disminución en la capacidad de levantamiento bajo ciertas condiciones de exposición a calor, en particular en trabajadores no aclimatados (Mital et al. 1997).