

ALICATADOR

TME Y LESIONES HABITUALES



La adopción de posturas forzadas de miembros superiores acompañadas de repetitividad puede llevar a la aparición de **tendinitis** en miembros superiores.



En tareas con una marcada flexión, extensión, desviaciones y giros de mano, tales como la preparación de la pared pueden producir **tendinitis** y **tenosinovitis** en la muñeca.



Posiciones que involucran presión en la parte anterior de la rodilla pueden llevar a la aparición de **bursitis** crónica de las bolsas sinoviales o de los tejidos subcutáneos en las zonas de apoyo. Por otra parte, este tipo de posturas puede producir lesiones en los meniscos.



El golpear las baldosas con la mano o con la maza, de forma repetida, puede llevar a la aparición del **síndrome del túnel del carpo** o del **canal de Guyon**, **epicondilitis** o **epitrocleititis**.

FINANCIADO POR:



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE TRABAJO, MIGRACIONES
Y SEGURIDAD SOCIAL



FUNDACIÓN
ESTATAL PARA
LA PREVENCIÓN
DE RIESGOS
LABORALES, F.S.P.



FUNDACIÓN
LABORAL
DE LA CONSTRUCCIÓN

TME Y LESIONES HABITUALES



La manipulación manual de cargas (sacos de materiales o aprovisionamiento de cajas de baldosas, azulejos, gres etc.), puede conllevar la aparición de **lumbalgias**.



La adopción de posturas forzadas de tronco y cuello puede llevar a la aparición de **dorsolumbalgias y cervicalgias**.



La adopción de posturas en miembros superiores por encima del nivel del hombro por tiempo prolongado y de forma repetida puede llevar a la aparición de patologías crónicas tales como el **síndrome del túnel del carpo, el síndrome de la salida torácica y cervicalgias por tensión**.

FINANCIADO POR:



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE TRABAJO, MIGRACIONES
Y SEGURIDAD SOCIAL



FUNDACIÓN
ESTATAL PARA
LA PREVENCIÓN
DE RIESGOS
LABORALES, F.S.P.



FUNDACIÓN
LABORAL
DE LA CONSTRUCCIÓN