EUDS Mi Universidad

Mapa conceptual

Nombre del Alumno : Rosibeth Pérez López

Nombre del tema : Patología prevalentes

Parcial: I Nombre de la Materi: Patología del adulto

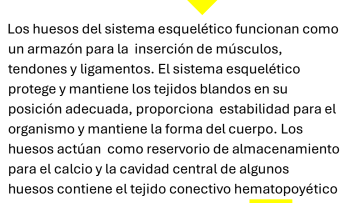
Nombre del profesor Amado Paniagua Ruiz

Nombre de la Licenciatura: Enfermería Cuatrimestre: 6

PATOLOGÍAS PREVALENTES



ALTERACIÓN MÚSCULO ESQUELÉTICA.



₹

en el cual se forman los eritrocitos

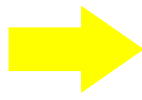
La sobrecarga física que puede producirse durante la ejecución de tareas que entrañen esfuerzos físicos

mantenidos o desproporcionados, como son las operaciones relacionadas con la manipulación

manual de cargas, los movimientos repetitivos, o el mantenimiento de la postura de forma puntual o continuada en el tiempo, es, sin duda, la causa más frecuente de producción de estas patologías en el ámbito laboral.

Los trastornos

musculoesqueléticos (en adelante TME) son lesiones específicas que afectan a huesos, articulaciones, músculos, tendones y nervios, constituyendo en la actualidad el problema de salud laboral más



frecuente y afectando a millones de trabajadores. Además, factores organizativos y psicosociales, como el desarrollo de un trabajo demasiado exigente o, por el contrario, demasiado monótono y repetitivo, la insatisfacción laboral, la falta de reconocimiento o apoyo, los horarios de trabajo, los sistemas de retribución, etc., o propios del individuo como la existencia de patologías previas, la capacidad física del trabajador, los hábitos como el consumo de tabaco, etc., pueden, a menudo, contribuir a su generación.

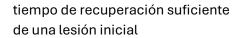


articulaciones (artrosis, artritis reumatoide, artritis psoriásica, gota, espondilitis anquilosante); huesos (osteoporosis, osteopenia y fracturas debidas a la fragilidad ósea, fracturas traumáticas); músculos (sarcopenia); la columna vertebral (dolor de espalda y de cuello); varios sistemas o regiones del cuerpo (dolor regional o

generalizado y enfermedades inflamatorias, entre ellas los trastornos del tejido conectivo o la vasculitis, que tienen manifestaciones musculoesqueléticas, como el lupus eritematoso sistémico).



Las lesiones atléticas son lesiones agudas o lesiones por desgaste excesivo. Las lesiones agudas son consecuencia de traumatismos súbitos e incluyen lesiones de los tejidos blandos (contusiones, distensiones y esguinces) y de los huesos (fracturas). Las lesiones por desgaste excesivo se han descrito como lesiones crónicas y son resultado de practicar deportes o entrenamiento sin permitir un



En las lesiones articulares, las articulaciones son la parte más débil del sistema esquelético y los sitios frecuentes de lesiones debidas a sobrecarga mecánica, o estiramiento o torsión forzados, las lesiones pueden incluir daño de los tendones.

Los huesos del sistema esquelético funcionan como un armazón para la inserción de músculos, tendones y ligamentos. El sistema esquelético protege y mantiene los tejidos blandos en su posición adecuada, proporciona estabilidad para el organismo y

mantiene la forma del cuerpo. Los huesos actúan como reservorio de almacenamiento para el calcio y la cavidad central de algunos huesos contiene el tejido conectivo hematopoyético en el cual se forman los eritrocitos

Las lesiones pueden prevenirse mediante el entrenamiento adecuado, el empleo de equipo de seguridad y la limitación del nivel de competencia según las habilidades y el tamaño del niño o del adolescente, en lugar de por la edad cronológica.



Para diagnosticar traumatismos musculo esqueléticos y lesiones por desgaste excesivo, la práctica actual recomienda la imagen por resonancia magnética (IRM) una vez que se han llevado a cabo todos los tratamientos clásicos, pero aún existe el problema.

relativamente frecuentes contra resistencia. La reducción en su

Cuando un músculo normalmente inervado no se usa por periodos prolongados, las células musculares reducen su diámetro y, aunque las células no mueren, pierden gran parte de sus proteínas contráctiles y se debilitan.

El mantenimiento de la fuerza muscular requiere movimientos

Se puede definir al aparato locomotor como un conjunto de sistemas que permiten y dan la habilidad del movimiento al

PROBLEMAS LOCOMOTORES

el cuerpo de los humanos, y de

cualquier ser vivo, así como presentan cualidades de protección para los órganos y el cuerpo en si

Problemas

locomotores Escaso crecimiento de los huesos debido a la falta de calcificación a

Cuando el raquitismo se debe a consecuencia de la escasez de

RAQUITISMO INFANTIL

vitamina D en la dieta. Agregar

vitamina D o calcio a la dieta

otro

general corrige los problemas tratamiento.

Algunas óseos asociados con el deformidades óseas causadas por raquitismo. el raquitismo pueden requerir

cirugía correctiva.

La fiebre reumática es una presentar cuando la la escarlatina no se tratan FIEBRE enfermedad inflamatoria que se puede faringitis por estreptococos o

REUMÁTICA adecuadamente. La faringitis por estreptococos y la escarlatina son causadas por una infección con la bacteria estreptococo.

otro problema médico oculto,
posible que el niño necesite
en medicamentos adicionales u