



Mi Universidad

W! U! V! E! R! S! I! Q! S! Q!

INFOGRAFIA

Nombre del Alumno **DANIEL ARMANDO ALVARADO GUZMAN.**

Nombre del tema **UNIDAD IV: ALTERACIONES MUSCULO ESQUELETICOS.**

Parcial I

Nombre de la Materia **ENFERMERIA GERONTOGERIATRICA**

Nombre del profesor **SELENE RAMIREZ REYES**

Nombre de la Licenciatura **ENFERMERÍA**

Cuatrimestre **6to**

CONCEPTOS

La **artritis reumatoide** es una forma de artritis que causa dolor, inflamación, rigidez y pérdida de la función de las articulaciones. Puede afectar cualquier articulación, pero es común en las muñecas y los dedos.

Una **fractura** es una ruptura, generalmente en un hueso. Si el hueso roto rompe la piel, se denomina fractura abierta o compuesta. Las fracturas en general ocurren debido a accidentes automovilísticos, caídas o lesiones deportivas.

La **osteoporosis** es una enfermedad en la que la masa ósea está disminuida, se afecta la microarquitectura del hueso y hay un aumento de la fragilidad ósea. Esta combinación patológica aumenta el riesgo de fractura principalmente en la cadera, columna y muñeca

El **síndrome de inmovilidad** se define como el descenso de la capacidad para desempeñar las actividades de la vida diaria por deterioro de las funciones motoras.

Las **alteraciones de la termorregulación** engloban una serie de entidades en cuya sintomatología destaca la alteración de la temperatura corporal, sin que existan trastornos de los mecanismos de termorregulación.

SIGNOS Y SINTOMAS

- Dolor articular en reposo y al moverse, junto con sensibilidad, hinchazón y calor en la articulación;
- Rigidez articular que dura más de 30 minutos;
- Cansancio inusual o poca energía;
- Fiebre baja ocasional;
- Pérdida de apetito.

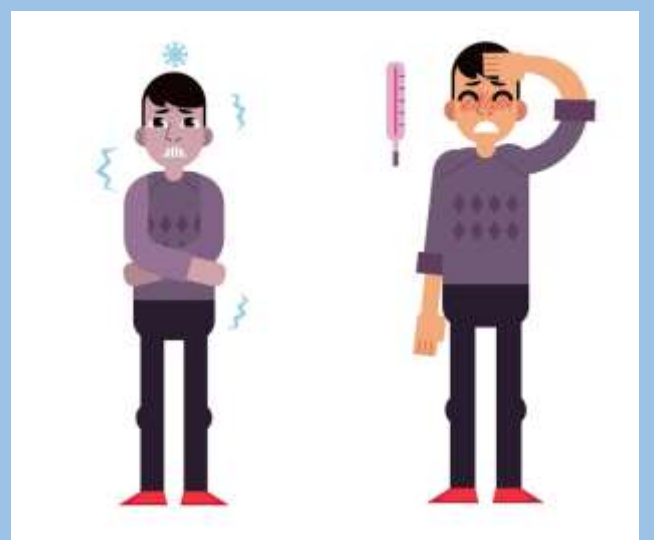
- Dolor intenso.
- Deformidad: La extremidad se ve fuera de lugar.
- Hinchazón.
- Hematomas.
- Dolor alrededor de la herida.
- Problemas al mover la extremidad

- Dolor de espalda
- Pérdida de estatura a lo largo del tiempo.
- Postura encorvada
- Articulaciones dolorosas
- Huesos que se fracturan más fácilmente

- Pérdida de masa y fuerza musculares.
- Úlceras en los talones.
- Dificultad para mantener el equilibrio y caminar sin ayuda.
- Un elevado riesgo de caídas.
- Incapacidad para realizar las actividades básicas de la vida diaria.

- HIPERTERMIA
- Síntomas extrapiramidales.
- Rigidez muscular.
- Disartria
- Sudoración profunda
- Incontinencia urinaria

EJEMPLOS



El **vértigo** es un trastorno del equilibrio que hace referencia siempre a una sensación de movimiento que una persona tiene sin que exista, es una alucinación del movimiento, y se debe a una alteración del sistema vestibular

- Problemas para enfocar los ojos
- Mareo
- Pérdida de la audición en un o ambos oídos
- Pérdida del equilibrio (puede causar caídas)
- Zumbido en los oídos
- Náusea y vómito



El **síncope** es una pérdida súbita y breve de la conciencia con ausencia de tono postural seguida de recuperación espontánea. El paciente queda inmóvil y flácido y en general tiene los miembros fríos, el pulso débil y la respiración superficial

- Piel pálida.
- Aturdimiento.
- Visión de túnel: el campo de la visión se estrecha hasta ver solo lo que está enfrente.
- Náuseas.
- Sensación de calor.
- Sudor frío y húmedo.
- Visión borrosa.



La enfermedad de **Alzheimer** es un trastorno del cerebro que empeora con el tiempo. Se caracteriza por cambios en el cerebro que derivan en depósitos de ciertas proteínas. La enfermedad de Alzheimer hace que el cerebro se encoja y que las neuronas cerebrales, a la larga, mueran

- Depresión.
- Pérdida de interés por actividades.
- Aislamiento social.
- Cambios del estado de ánimo.
- Desconfianza de otras personas.
- Ira o agresividad.
- Cambios en los hábitos de sueño.
- Desorientación.



La enfermedad de **Parkinson** es un trastorno progresivo que afecta el sistema nervioso y las partes del cuerpo controladas por los nervios. Los síntomas aparecen lentamente. El primero puede ser un temblor apenas perceptible en una sola mano.

- Temblores
- Rigidez muscular
- Movimientos lentos
- Deterioro de la postura
- Cambios en el habla y escritura



La **presión arterial** es una medición de la fuerza ejercida contra las paredes de las arterias a medida que el corazón bombea sangre a su cuerpo. Hipertensión es el término que se utiliza para describir la presión arterial alta.

- Dolor de cabeza fuerte
- Náuseas o vómitos
- Confusión
- Cambios en la visión
- Sangrado nasal

