



Cuadro Sinóptico

Nombre del Alumno: Yaneri Vázquez Torres.

Nombre del tema: Patologías del sistema esquelético

Parcial: Tercero

Nombre de la Materia: Enfermería del Adulto

Nombre del profesor: Sandra Yazmin Ruiz Flores

Nombre de la Licenciatura: Enfermería General.

Cuatrimestre: Sexto

Pichucalco, Chiapas a 08 de Julio de 2023.

Sistema Esquelético

Osteoporosis

Enfermedad sistémica metabólica y multifactorial caracterizada por masa ósea baja y deterioro microarquitectónico del hueso con un consecuente aumento de la fragilidad ósea y su susceptibilidad a las fracturas.

Osteomielitis

Proceso inflamatorio óseo de origen bacteriano piógeno, originado en un foco séptico a distancia y diseminado por vía sanguínea. Su causa son: Mycobacterium Tuberculae y Brúcela SSP, staphylococcus aureus.

Osteomalacia

Afección en los adultos en los que los huesos se vuelven blandos y deformes debido a la falta de calcio y fosforo.

Osteosarcoma

Tipo de cáncer de hueso que comienza en las células que forman los huesos, se encuentra con mayor frecuencia en los huesos largos, mas a menudo en las piernas, pero a veces en los brazos, pero puede presentarse en cualquier otro hueso.

Rraquitismo

Trastorno causado por la falta de vitamina D, calcio o fosforo. Este trastorno lleva a que se presente reblandecimiento y debilitamiento de los huesos.

Intervenciones

- Monitorizar T/A, pulso, temperatura y estado respiratorio, según corresponda.
- Monitorizar la T/A después de que el paciente tome las medicaciones si es posible.
- Monitorizar periódicamente el color, la temperatura y la humedad de la piel.
- Administrar analgésicos antes de procedimientos o actividades que produzcan dolor.
- Observar los efectos terapéuticos de la medicación en el paciente.
- Identificar las causas posibles de los cambios en los signos vitales.

Intervenciones

- Monitorizar T/A, pulso, temperatura y estado respiratorio, según corresponda.
- Monitorizar la T/A después de que el paciente tome las medicaciones si es posible.
- Monitorizar periódicamente el color, la temperatura y la humedad de la piel.
- Administrar analgésicos antes de procedimientos o actividades que produzcan dolor.
- Observar los efectos terapéuticos de la medicación en el paciente.
- Identificar las causas posibles de los cambios en los signos vitales.

Intervenciones

- Determinar el grado del dolor que el refiere el paciente.
- Identificar la duración de cada episodio de dolor del paciente
- Administrar analgésicos antes de procedimientos o actividades que produzcan dolor.
- Observar los efectos terapéuticos de la medicación en el paciente.

Intervenciones

- Valoración exhaustiva del dolor
- Observar claves no verbales
- Asegurarse que el paciente reciba los cuidados analgésicos
- Disminuir o eliminar los factores que aumenten el dolor
- Controlar signos vitales antes y después de administrar medicamento narcótico
- Acciones para disminuir efectos adversos.

Intervenciones

- Valoración exhaustiva del dolor
- Observar claves no verbales
- Asegurarse que el paciente reciba los cuidados analgésicos
- Observar los efectos terapéuticos de la medicación en el paciente.
- Identificar las causas posibles de los cambios en los signos vitales.
- Monitorizar la T/A después de que el paciente tome las medicaciones si es posible.