



PASIÓN POR EDUCAR

Nombre del alumno: Enrique Horacio
Magaña Peralta

Nombre del profesora: Juana
Inés Hernández López

Grupo: “6-Q”

Actividad: Cuadro Sinóptico de la
Unidad III. Aspectos de Salud
Prevalente.

Materia: Enfermería
Gerontogeriatrica

UNIDAD III. ASPECTOS DE SALUD PREVALENTE.

TRATAMIENTO

La primera medida cuando se tiene vértigo es reposar con los ojos cerrados y con el mínimo ruido ambiental.

- benzodicepinas como el diazepam y el clorazepato de diatamico.
- Antagonistas del calcio como flunarizina y la cinarizina.

“VÉRTIGO”

Se define como la expresión subjetiva de la pérdida de orientación espacial en el trastorno evolutivo del anciano. El vértigo es una sensación de movimientos o giros que a menudo se describe como mareo.

TIPOS

- Vértigo periférico:** se produce por lesiones en el oído interno y el aparato y nervio vestibular.
- Vértigo central:** se produce por lesiones en el sistema nervioso a nivel cerebral.
- Vértigo posicional benigno:** se produce tras un movimiento brusco.

SÍNTOMAS

- Problemas para enfocar los ojos.
- Mareo y debilidad de las extremidades.
- Pérdida de la audición.
- Pérdida del equilibrio(puede causar caídas).
- Zumbido en los oídos.
- Náuseas y vómito; lo que produce la pérdida de líquidos corporales.

TRATAMIENTO

Un medicamento llamado acetato de fludrocortosona que se utiliza normalmente para tratar la presión arterial baja, puede ser útil para prevenir el síncope vasogal. también se pueden usar inhibidores selectivos de la serotonina.

“SINCOPE”

Definido como la pérdida transitoria de conciencia que cursa con la recuperación espontánea. También se dice que es una pérdida brusca y temporal de la conciencia y del tono postural; que se produce por una disminución transitoria del flujo sanguíneo al cerebro.

TIPOS

- síncope cardiaco.
- Síncope posterior al ejercicio.
- Síncope situacional.
- Síncope vasogal.
- Síncope Nero mediato.

SÍNTOMAS

- Piel pálida.
- Aturdimiento.
- Náuseas.
- Sensación de calor.
- Sudor frío y húmedo.
- Bostezos.
- Visión borrosa.

"TERMORREGULACIÓN"

TRATAMIENTO

Es necesario monitorizar la temperatura central, especialmente en los pacientes que se someten a cirugía intracavitaria o a operaciones que duran mas de una hora.

Es un complejo de sistema encargado de mantener constante la temperatura del medio interno. Dicho sistema que se puede considerar; constituido por tres componentes: vías aferentes termoceptivas, centros de integración y vías eferentes termo efectores.

TIPOS

- Conducción.
- Convención.
- Evaporación.
- Radiación.
- Poiquiloterms.
- Homeoterms.
- Hibernantés.

SÍNTOMAS

- Termogénesis.(escalofríos)
- Fastigio.(
- Síntomas de la insolación.(caída al suelo, agitación, temperatura de 41c o mas).