



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

NOMBRE DE ALUMNO:

ESPINOSA GARCÍA VICTOR HUGO

NOMBRE DEL TRABAJO:

CUADRO SINOPTICO

CARRERA: LIC. ENFERMERÍA

MATERIA: FUNDAMENTOS DE ENFERMERIA

LE. LOPEZ SILBA MARIA DEL CARMEN

GRADO: 3°

GRUPO: "A"

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ CHIAPAS A 24 DE JULIO DEL 2020.



VALORACIÓN DE LOS SIGNOS VITALES

La estimación de los signos vitales debe basarse en mediciones confiables, objetivas o biosignográficos digitalizados basados en fenómenos reproducibles.

Valoración de temperatura

Es el procedimiento que se realiza para medir el grado de calor del organismo humano en las cavidades oral o rectal, en región axilar o inguinal y membrana del tiempo

- Valorar el estado de salud o enfermedad.
- Ayudar a establecer un diagnóstico de salud

Charola con termómetros en numero y tipo según necesidades, recipiente porta termómetro con solución antiséptica, recipiente con agua, recipiente con torundas secas, recipiente con solución jabonosa, bolsas de papel, hoja de registro, abatelenguas y lubricantes en caso de tomar temperatura rectal.

- Preparar el equipo y trasladarlo a la unidad del paciente.
- Confirmar que el paciente no allá ingerido alimentos o algún ejercicio en los últimos 30 min.
- Explicar al paciente sobre el procedimiento
- Extraer el termómetro de la solución antiséptico, luego secarlo con movimientos rotatorios.
- Verificar que el mercurio se encuentre por debajo de 34 °c de la esca termométrica .
- Colocar el bulbo del termómetro debajo de la lengua del paciente y orientale para que mantenga los labios cerrados y dejarlos de 2 a 3 min.

Valoración de pulso

Es un indicador a través del cual se valora la función cardiaca

Reloj con segundero, hoja de registro y bolígrafo.

- Cerciorarse de que el brazo del paciente descansa en una posición cómoda.
- Colocar las puntas de los dedos índice, medio y anular sobre las arterias elegidas.
- Oprimir los dedos con suficiente fuerza para percibir con facilidad el pulso.
- Percibir los latidos del pulso y contarlos durante 1 min.
- Registrar el pulso en la hoja y sobre todo anotar las características encontradas.

Valoración de la respiración

Es el procedimiento que se realiza para conocer el estado respiratorio del organismo.

- Valorar el estado de salud o enfermedad.
- Ayudar a establecer un diagnóstico de salud.

Reloj con segundero, hoja de registro y bolígrafo.

- Colocar al paciente en posición sedente o decúbito dorsal. Hacerlo sin que el paciente se percate de ello.
- Tomar un brazo del paciente y colocarlo sobre el tórax, poner un dedo en la muñeca de su mano como si se estuviera tomando el pulso.
- Observar los movimientos respiratorios y examinar el tórax o el abdomen cuando se eleva y se deprime.
- Contar las respiraciones durante 1 min y hacer la anotación en la hoja de registro.
- Valorar alteraciones y tipo característico de respiración.

Valoración de presión arterial

Es el procedimiento para valorar la fuerza que ejerce la sangre bombeada a presión desde el corazón sobre las paredes de una arteria.

- Ayudar a establecer un diagnóstico de salud.
- Valorar el estado de salud o enfermedad.

Esfigmomanómetro de mercurio o aneroide, estetoscopio, hija para registro y bolígrafo.

- Indicarle al paciente que se relaje y descansa.
- Colocar de manera visible el Baumanómetro al enfermero.
- Poner de manera correcta el brazalete
- Colocarte de manera correcta el estetoscopio
- Insuflar hasta 180
- Bajar la presión de manera lenta
- Anotar las cifras marcadas de la presión arterial

Valoración de saturación de oxígeno

Es un caso particular de saturación que se utiliza para indicar la cantidad de un gas en un líquido. En medicina, se mide la saturación de oxígeno en fluidos corporales, generalmente en la sangre

- Controlar la oxigenación del paciente, detectando precozmente situaciones de hipoxemia.
- Obtener el registro de la saturación de oxígeno de manera adecuada para disponer de resultados fiables..

Oxímetro



BIBLIOGRAFIA

Libro Fundamentos De Enfermería. Eva Reyes Gómez. Segunda Edición. P.P 217-231. Recuperado De Un Libro El 24 De Julio Del 2020.