

Cuadro sinoptico de fiebre, nausea y vomito

Materia: Prácticas Profesionales

Asesor: Víctor Hugo Torres

Presenta el alumno:

Exenio Morales González

Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: Noveno.

Grupo: “D”

Frontera Comalapa, Chiapas; a 21 de junio de 2020.

Fiebre, náuseas y vomito

Fiebre

Una temperatura por arriba de 38.c

Hipertermia

La producción de calor en exceso
Deterioro en los mecanismos de perdida de calor
Aumento de calor en el ambienté

Temperatura

La piel es el mejor mecanismo de la transferencia decalor desde el interior hacia la superficie cutáne

La temperatura del cuerpo es controlada por el hipotálamo y sus mecanismos reguladores

Náuseas

Sensación subjetiva de necesidad de vomitar

Causas

Deben a trastornos que ocurren dentro y fuera del tubo digestivo

Vomito

El vómito consiste en la expulsión violenta por la boca del contenido del estómago

Obstrucción intestinal

Los vómitos son progresivos, abundantes y frecuentes

FISIOPATOLOGIA DEL VOMITO

Centro del vómito

Se encuentra en la porción dorsal de la formación reticular, lateral al tronco

La zona gatillo quimiorreceptora

Se localiza en el suelo del cuarto ventrículo