

**Fiebre, náuseas y vomito**

**Materia: Prácticas Profesionales**

**Lic. Victor Hugo Torres**

**Presenta el alumno:**

**Elmer Diaz Ventura**

**Licenciatura: Enfermería**

**Cuatrimestre: Noveno. Grupo "D"**

**Frontera Comalapa, Chiapas; a 16 de junio del 2020.**

# FIEBRE, NAUSEAS Y VOMITO

## FIEBRE

Es una temperatura del cuerpo más elevada de lo normal. La temperatura normal puede variar de persona a persona, pero generalmente es alrededor de 98.6 °F o 37 °C. La fiebre es una señal de que su cuerpo está tratando de combatir una infección. Tiene fiebre porque su cuerpo está tratando de matar el virus o las bacterias.

Un niño tiene fiebre cuando su temperatura está en o por encima de estos niveles: 100.4°F (38°C) medida en las nalgas (rectal) 99.5°F (37.5°C) medida en la boca (oral) 99°F (37.2°C) medida bajo el brazo (axilar). Las convulsiones febriles ocurren en algunos niños. Su profesional de la salud puede recomendarle tomar medicinas de venta libre como el acetaminofén o el ibuprofeno, adultos pueden tomar aspirina, los niños con fiebre no. Beber líquidos para evitar deshidratación.

## NAUSEAS

Se pueden describir como tener una sensación de malestar o molestia en la parte posterior de la garganta y el estómago. Junto con las náuseas pueden presentarse otros síntomas tales como, aumento de la saliva, mareos, aturdimiento, dificultad para tragar, cambios en la temperatura de la piel y ritmo cardiaco acelerado.

La sensación de náuseas puede ser provocada por variadas situaciones; por ejemplo: distensión gástrica, saciedad, alcoholismo, uremia, cáncer, vértigo, hepatitis, medicamentos y cefaleas. Algunas personas frente a diferentes particularidades, como olores, hechos o circunstancias conmovedoras o impresiones psíquicas.

## VOMITO

Se producen cuando contracciones muy fuertes en el estómago fuerzan una gran parte del contenido del mismo a volver a subir por el esófago y a salir por la boca o la nariz.

### Complicaciones de los vómitos:

Surgen en general, frente a vómitos frecuentes. Está relacionada con deshidratación, alcalosis (si son gástricos), acidosis (si son biliosos), hipopotasemia, hipocloremia, oliguria, anuria y úlceras de cardias (síndrome de mallory-weiss, frecuente en pacientes alcohólicos)