

NOMBRE DEL TRABAJO

CUADRO SINÓPTICO

TEMAS

FIEBRE, NAUSEAS, VOMITO

NOMBRE DE LA MATERIA

PRÁCTICAS PROFESIONALES

CATEDRÁTICO

LIC. VÍCTOR HUGO TORRES

ALUMNA

ELIZABETH CRUZ RODRÍGUEZ

CUATRIMESTRE: 9º GRUPO: "D"

FRA, COMALAPA CHIAPAS. 19 DE JUNIO DEL 2020

Fiebre

Es un aumento de la temperatura corporal que supera la variación diaria normal, como consecuencia de cambios en el centro termorregulador del hipotálamo.

Características

Temperatura mayor o igual a 37. °c

Patología

Pirógenos exógenos como: bacterias, hongos, virus, parásitos y toxinas

Pirógenos endógenos: interleucinas, linfocitos, monocitos, neutrófilos y eosinofilos

Sitio de obtención

Axilar, rectal, auditivo, oral.

Clasificación

Por Intensidad

Febrícula: inicio de fiebre 37°- 38°
pirexia o fiebre: 38° a 39°
hipertermia: más de 39°

Evolución

Continua, remitente, intermitente, recurrente, ondulante.

Etiología

Infecciones, trastornos vasculares, neoplasias, autoinmune, enfermedades metabólicas, fiebre de origen desconocido.

Signos y síntomas acompañante

Taquicardia, taquipnea, artralgias, mialgias, cefalea etc.

Complicaciones

Convulsiones, delirio etc.

Nauseas

La sensación desagradable e inminente de vomitar. Se localiza vagamente en el epigastrio o la garganta y puede o no culminar en un vómito.

Síntomas

Palidez, sudoración, salivación excesiva y, en ocasiones, disminución de la tensión arterial y del número de pulsaciones cardíacas por minuto.

Causas

Los efectos secundarios de algunos fármacos y tóxicos, y pueden acompañar el embarazo o algunas enfermedades.

Vomito o emesis

Expulsión violenta por la boca de lo que está contenido en el estómago

Acciones

Arcadas o esfuerzo para vomitar

Contracciones rítmicas y sincrónicas del diafragma y de los músculos del tórax y del abdomen. Suelen producirse antes y durante el vómito.

Clasificación

Por su evolución

Agudo o crónico

Características

Matutino, alimentario, postprandial, retencionista, bilioso, fecaloide, hematemesis.

Etiología

Desencadenantes: Alergia por alimentos, infecciones gastrointestinales, reflujo gastroesofágico, embarazo, comer en exceso.
Atenuantes: por efectos secundarios de acciones (cirugías, quimioterapias)

Complicaciones

Deshidratación, alteraciones electrolíticas (alcalosis metabólica con hipopotasemia)