



Nombre de alumnos:

Anai azucena Vázquez Vázquez

Nombre del profesor:

Mahonrry de Jesús Ruiz

Nombre del trabajo: Fiebre

Materia: Fisiopatología

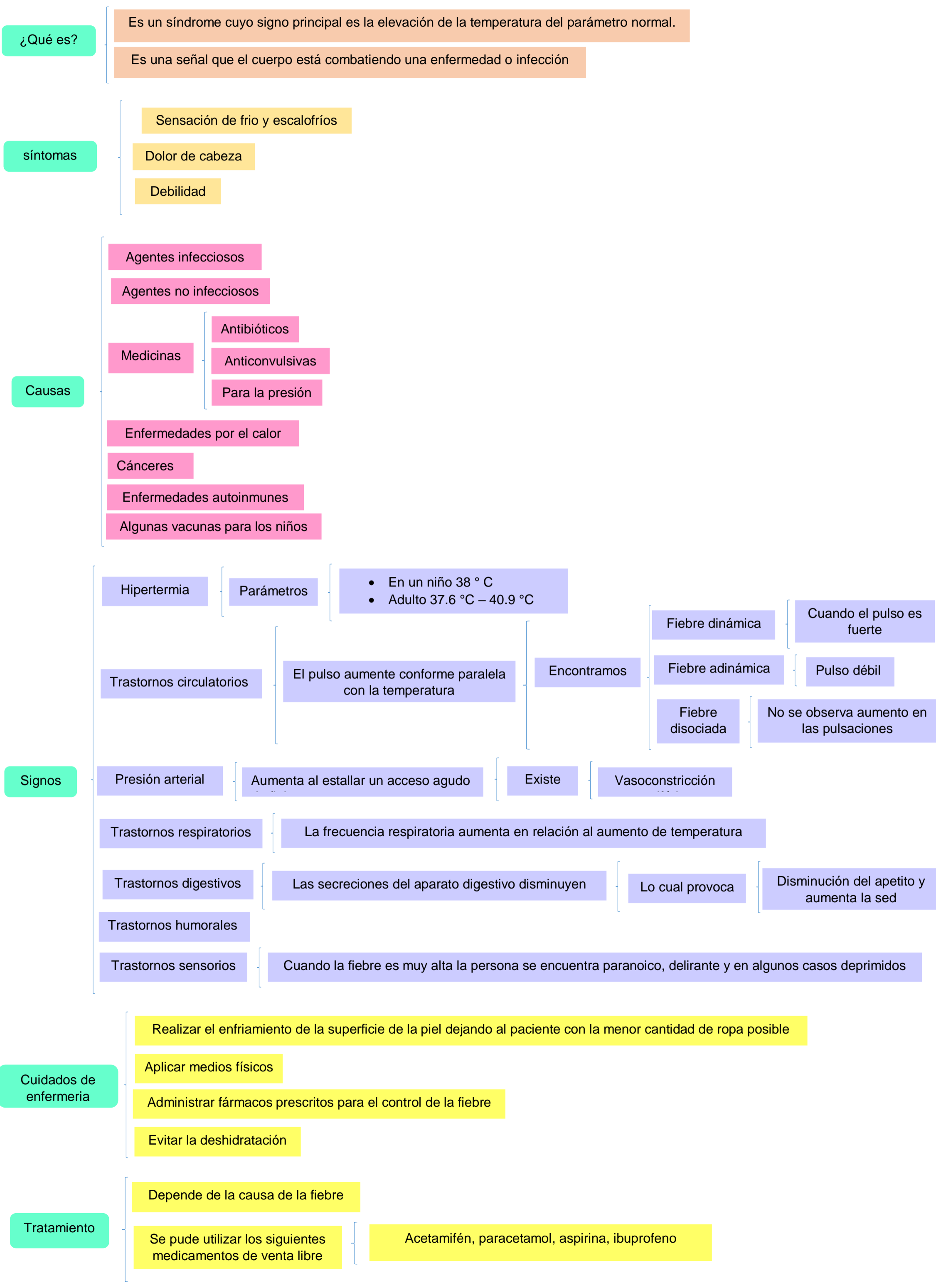
Grado: 4to

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 17 de Septiembre del 2020.

FIEBRE



¿Qué es?

Es un síndrome cuyo signo principal es la elevación de la temperatura del parámetro normal.
Es una señal que el cuerpo está combatiendo una enfermedad o infección

síntomas

Sensación de frío y escalofríos
Dolor de cabeza
Debilidad

Causas

Agentes infecciosos
Agentes no infecciosos
Medicinas
 Antibióticos
 Anticonvulsivas
 Para la presión
Enfermedades por el calor
Cánceres
Enfermedades autoinmunes
Algunas vacunas para los niños

Signos

Hipertermia
 Parámetros
 • En un niño 38 ° C
 • Adulto 37.6 °C – 40.9 °C
Trastornos circulatorios
 El pulso aumente conforme paralela con la temperatura
 Encontramos
 Fiebre dinámica
 Cuando el pulso es fuerte
 Fiebre adinámica
 Pulso débil
 Fiebre disociada
 No se observa aumento en las pulsaciones
Presión arterial
 Aumenta al estallar un acceso agudo
 Existe
 Vasoconstricción
Trastornos respiratorios
 La frecuencia respiratoria aumenta en relación al aumento de temperatura
Trastornos digestivos
 Las secreciones del aparato digestivo disminuyen
 Lo cual provoca
 Disminución del apetito y aumenta la sed
Trastornos humorales
Trastornos sensorios
 Cuando la fiebre es muy alta la persona se encuentra paranoico, delirante y en algunos casos deprimidos

Cuidados de enfermería

Realizar el enfriamiento de la superficie de la piel dejando al paciente con la menor cantidad de ropa posible
Aplicar medios físicos
Administrar fármacos prescritos para el control de la fiebre
Evitar la deshidratación

Tratamiento

Depende de la causa de la fiebre
Se puede utilizar los siguientes medicamentos de venta libre
 Acetamifén, paracetamol, aspirina, ibuprofeno

Bibliografía:

UDS. Universidad del Sureste. 2020. Antología de fisiopatología. PDF.
Recuperado el 17 de septiembre del 2020.