



Carlos Alberto Hernández Meza

**DRA. Morales Irecta Rosvani
Margine**

**PROPEDEUTICA, SEMIOLOGIA Y
DIAGNOSTICO Físico**

Grado: 4

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas

FIEBRE

FISIOPATOLOGÍA

Elevación de la temperatura corporal por encima de la circadiana normal como consecuencia de cambios en el centro termorregulador de la región del hipotálamo.

CUADRO CLÍNICO

- respiratorio: Polipnea;
- Circulatorio: hipotensión , Taquicardia
- Sistema digestivo: Sed excesiva
- Temperatura igual o mayor a 38.3°C .
- Duración superior de 2 semanas.
- Incapacidad de obtener el diagnóstico después de una semana de estudio hospitalario
- Hipertermia: Temperatura igual o mayor a 41°C . debido a la perdida de mecanismos homeostáticos.

MECANISMO HOMEOSTÁTICO

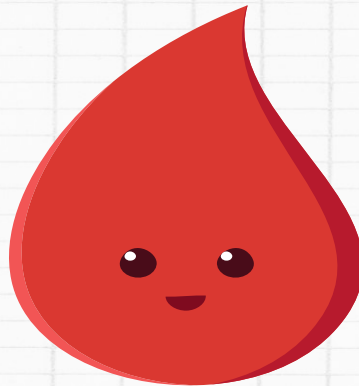
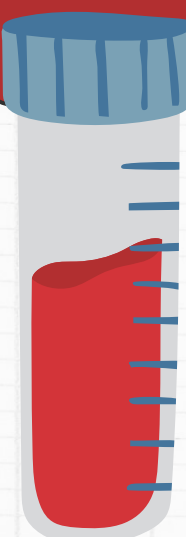
- *vasoconstricción y escalofríos generan calor.
- *vasodilatación y sudoración

¿COMO SE SABE QUE TENDO FIEBRE?

- 36 a 36.5 Temp Normal
- 38.1 Febreña
- 38.1 a 38.5 Fuerne leve
- 38.5 a 39 Fiebre moderada
- + 39 Hipertermia

Hemorragia

Liberacion de sangre de un vaso o arteria ya sea dentro o fuera del cuerpo



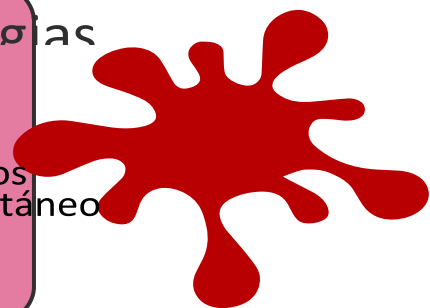
Tíos de hemorragias

- Capilar: Sangre roja ladrillo , sangrado leve por vasos sanguíneos superficiales
- venoso: Sangre Roja oscura, Sangrado constante y uniforme
- Arterial: Sangre roja brillante, sangrado intermitente en sincronía con los latidos del corazón

Clasificación de las hemorragias

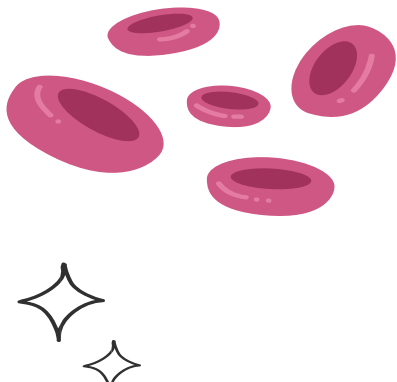
por magnitud

- Petequias: Pequeño puntitos
- Equimosis: Hemorragia con bordes difusos
- Hematoma: Acumulación en tejido subcutáneo



Causas de hemorragias

- Hipoxia
- Traumatismo
- Lesiones
- Toxinas
- Transtornos alérgicos



DOLOR



Que es ?

Experiencia sensorial y emocional desagradable

clasificación

según su duración
• Dolor agudo: Menor de 6 meses
• Crónico no maligno: Mas de 6 meses

segun su origen

- Dolor neuropático: Procedimiento anómalo de los mensajes del dolor
- Dolor intratable: Su alta resistencia al alivio del dolor



Segun su ubicación

- Cutáneo
- viceral
- profundo
- irradiado
- referido
- Fantasma

Según su curso

- continuo : persiste a lo largo del dia
- irruptivo: Exaservacion del dolor de forma subita

Según su intensidad

- Leve: Realiza actividad habituales
- Moderado: Interfiere con las actividades habituales
- severo: Interfiere con el descanso



EDEMA



causada por la acumulación de líquido en los tejidos del cuero. Suele ocurrir en los pies, los tobillos y las piernas, pero puede afectar todo el cuero.

Síntoma de edema

Maniobra que permite poner en evidencia la existencia de edema

- Presión que realiza la prueba con desaparición casi instantánea
- Desaparición de 1 mm · con desaparición en un periodo de 10 seg
- Desaparición de 6mm · Con desaparición en 1 min
- Desaparición del 1cm · Con persistencia de 2 a 5 min

Tinido de edema

- Generalizado · más evidente en extremidades inferiores
- Localizado · más frecuente en 1 de los miembros inferiores



