



**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: Polpnea;
- 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 pérdida de mecanismos homeostáticos.

## MECANISMO OMEOSTATICO

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

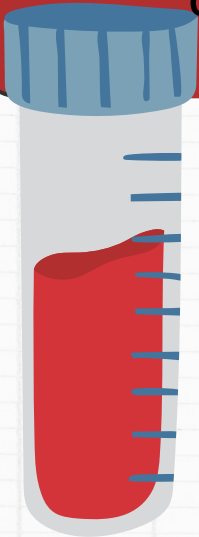
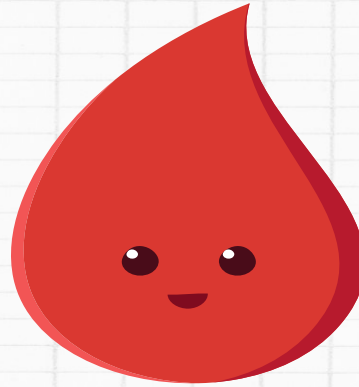
## ¿COMO SE QUE TENGO FIEBRE?

- 36 a 36.5 Temp Normal
- 38.1 Febrícula
- 48.1 a 38.5 Fuenre leve
- 38.5 a 39 Fiebre moderada
- + 39 Hiperpirexia



# Hemorragia

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



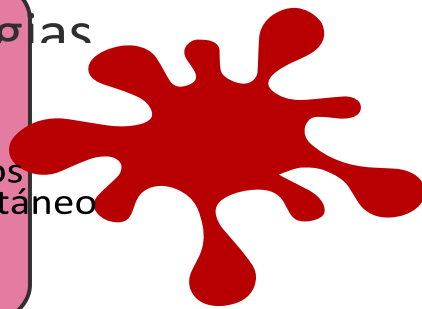
## Tipos de hemorragias

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

## Clasificación de las hemorragias

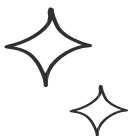
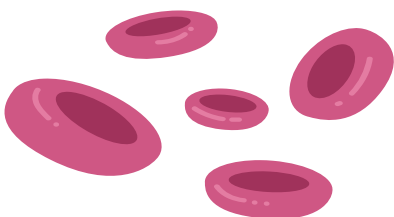
por magnitud

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



## Causas de hemorragias

- Hipoxia
- Traumatismo
- Lesiones
- Toxinas
- Trastornos alérgicos



# DOLOR

## Que es ?

Experiencia sensorial y emocional desagradable



## clasificación

- segun su duracion
- Dolor agudo: Menor de 6 meses
- Cronico no maligno: Mas de 6 meses

## segun su origen

- Dolor neuropatico: Procedimiento anomalo de los mensajeros del dolor
- Dolor intratable: Su alta resistencia al alivio del dolor



## Segun su ubicación

- Cutaneo
- visceral
- 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



**¿Qué es?**  
Aumento de la acumulación de líquido en los tejidos del cuerpo. Suele ocurrir en los pies, los tobillos y las piernas pero puede afectar todo el cuerpo.

## Signo de ballot

Maniobra que permite poner en evidencia la existencia de edema

- Como se realiza la prueba
- Elevación leve de 3 mm: con elevación casi instantánea
  - Elevación de 4 mm: con elevación en aproximado de 10s
  - Elevación de 6mm: con elevación en 1 min
  - Elevación del 1cm: con persistencia de 2 a 5 min

## Tipos de edema

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





