



**Nombre del alumno: Carlos Mario Pérez  
López**

**Nombre del profesor: Rosvani Margine  
Morales Irecta**

**Nombre del trabajo: Actividades de clase**

**Materia: Propedéutica semiológica**

**Grado: 4to**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Grupo: "D"**

**Comitan de Domínguez, Chiapas 25/04/24**

## Clasificación de hemorragias

Existen dos tipos de hemorragia las internas y las externas. Las características son:

**Internas:** Es la salida de la sangre hacia las cavidades internas del organismo.

**Hemorragia externa:** Corresponde a la salida de la sangre hacia el exterior del organismo.

Causado por traumatismo y suelen formar hematomas

**venosa:** Sangre roja oscura y es más fácil que coagular que la arterial; salida de sangre abundante e intermitente roja y brillante;

## Clasificación de fiebre:

**Fiebrícula:** Si oscila entre  $37^{\circ}\text{C}$  y  $38^{\circ}\text{C}$  - Fiebre cuando esta en  $38^{\circ}\text{C}$  y  $41^{\circ}\text{C}$ . **Hiperexia** es superior los  $41^{\circ}\text{C}$ .

## Tipos de Fiebre:

**Fiebre remitente** cuando no se alcanza una temperatura normal y su fluctuación es de  $2^{\circ}\text{C}$

**Fiebre aguda:** cuando dura 7 días

**Fiebre crónica:** llamada también persistente cuando dura más de dos semanas.

**Fiebre psicógena:** El estrés puede elevar la temperatura corporal.

**Hipotermia:**  $< 35^{\circ}\text{C}$

**Normal:**  $36.5 - 37.5^{\circ}\text{C}$

**Hipertermia:**  $> 38.3^{\circ}\text{C}$

**Hiperpirexia:**  $> 40^{\circ}\text{C}$

### Fisiología de la fiebre:

Se produce cuando algo eleva el punto de regulación del hipotálamo, lo que desencadena la vasoconstricción y el calentamiento de la sangre desde la periferia para disminuir la pérdida de calor a veces se induce a la aparición de escalofríos, que incrementan la producción de calor.

### Fisiología de la hemorragia:

Cuando se produce una herida y empieza el sangrado debido a una rotura de un vaso sanguíneo, el cuerpo debe reparar esa herida, para ello se produce una sucesión de procesos, estrechamiento o contracción, de los vasos sanguíneos para que la sangre fluya de manera más lenta.

### Fisiología de la fiebre:

Se produce cuando algo aumenta el punto de regulación del hipotálamo, lo que desencadena la vasoconstricción y el alejamiento de la sangre desde la periferia para disminuir la pérdida de calor. A veces se induce a la aparición de escalofríos, que incrementan la producción de calor.

### Fisiología de la hemorragia:

Cuando se produce una herida y empieza el sangrado debido a una rotura de un vaso sanguíneo, el cuerpo debe reparar esa herida. Para ello se produce una sucesión de procesos. Estrechamiento o contracción de los vasos sanguíneos para que la sangre fluya de manera más lenta.

**Dolor:** los principales tipos de dolor son... Agudo, crónico, inflamatorio, neuropático.

El dolor se clasifica según su duración, patogenia, localización, curso, intensidad, factores de pronóstico del control del dolor y finalmente según la farmacología.

Su clasificación es dolor superficial que viene de piel y mucosas y el dolor profundo producido por los receptores de los músculos, tendones u órganos internos. Por último, según la modalidad o intensidad del dolor se clasifica en tres escalas, leve, moderada y severa.

Existe el dolor agudo que es limitado de tiempo no mayor a tres semanas y el dolor crónico que es mayor a tres semanas

Se clasifica al igual con la escala de ALICIA. Que es aparición, localización, irradiación, carácter y atenuantes.

**Fisiología del dolor:** Representa los cambios que ocurren en el sistema nervioso en respuesta a un estímulo nociceptivo, el mismo permite que la señal nociceptiva recibida en el asta dorsal de la médula espinal sea selectivamente inhibida, de manera que la señal a los centros superiores es modificada.

**Edema:** es la hinchazón causada por el exceso de líquido, atrapado en los tejidos del cuerpo. El edema puede afectar cualquier parte del cuerpo pero hay más probabilidades de que aparezca en las piernas y los pies, los medicamentos y el embarazo pueden provocar edemas. causa, hinchazón, inflamación o sensación de pesadez, piel brillante tensa o rígida.

Los edemas son un signo que aparece en muchas enfermedades y se manifiesta como una hinchazón de los tejidos blandos debida a la acumulación de líquido en el compartimento intersticial. El edema surge si se produce un desequilibrio entre las fuerzas que regulan el paso del líquido de un compartimento a otro.