

**Diego Caballero Bonifaz**

**Dra: Rosvani Margine Morales Irecta**

**Trabajo semiología**

**Propedéutica semiología y  
diagnóstico Físico**

**4**

**B**

Comitán de Domínguez Chiapas a 25 de abril de 2024

## Fisiología Hemostasia

Se produce cuando la integridad vascular se pierde y se interrumpe a causa de 3 tipos de fenómenos hemostáticos: la reacción vascular o vasoconstricción, la fibrinación de unión o coágulo de fibrina que origina el sellado del vaso sanguíneo y la prevención de la pérdida posterior ceансre.

- Las primeras respuestas se conocen como hemostasia primaria y en condiciones normales se producen en los 3 minutos después de que ocurre la lesión.

## Clasificación Hemostasia

### Origen

- Interna
- Externa
- Extravascularizada

### Por el vaso sanguíneo

- Capilar
- Venoso
- Arterial

### Etiología

- Petechias
- Diátesis
- Diabrosis
- Erupciones

## FVA

- de intensidad de dolor
- de acuerdo al levamento de mano.
- O. Ausencia dolor o sin dolor
- 1. dolor leve o 1. Alivio leve
- 2. dolor moderado 2. Alivio lento
- 3. dolor no intenso 3. Alivio completo

## Evolución

- puede ser Ataque agudo
- El dolor agudo suele ser continuo, intermitente o paroxístico
- dolores crónicos
- El dolor crónico son señales que se manifiesta fija,

## FACTORES

## Fisiología de la Fiebre

se produce por un grupo de sustancias endógenas y exógenas conocidas como pirogenos.

~~Q~~ Pirogenos exógenos provienen de los microbios y sus toxinas que estimulan la síntesis de otros pirogenos endógenos por parte de las células del sistema inmunológico. Estas citocinas inducean la producción de prostaglandina (PG E2) que eleva la temperatura corporal mediante la vasoconstricción periférica, aumento del metabolismo y contracciones musculares.

Cuando empieza el proceso febril, se eleva el punto de ajuste hipotálámico mientras la temperatura corporal parece normal. Esto provoca escalofrío (clasiificación Fiebre y tipos). Fiebres según su duración

- Fiebre Aguda: Dura menos de 1 semana. Las causas habituales de este tipo de fiebre son virales o algún tipo de infección. Este tipo de fiebre suele alcanzar temperaturas más altas.

- Fiebre Subaguda o prolongada: cuando el sueño es más de 1 semana. Con fiebre, pero no supera las 3 semanas. Este tipo de fiebre se vincula a infecciones por hongos.

## Fiebre crónica

Supera las 3 semanas de síntomas o  
más. Puede deberse a una de las fiebres  
anteriores (causa oxidativa no curadas  
o algún tipo de infección que cursan con  
afectación crónica) pero podrá ser una

### 2. tipo de fiebre según el patrón

**Fiebre intermitente:** se producen variacio-  
nes o interrupciones de fiebre durante 24 hrs  
dando un periodo de fiebre y otros sin  
mostrar temperatura elevada.

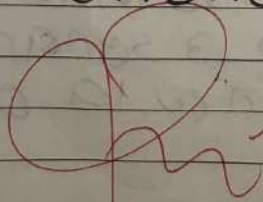
**Fiebre remitente:** se mantiene alta de for-  
ma permanente sin alcanzar niveles norma-  
les durante el día, pero si se producen va-  
riaciones mayores a 1°C.

**Fiebre continua:** es alta pero se  
mantiene durante todo el día. En  
este caso no se dan grandes oscilaciones.

**Fiebre recurrente:** también denominada  
reincidente, periódica o ondulante, alternan  
periodos de fiebre y periodos sin  
fiebre.

### 3. tipo de fiebre según su causa

**Fiebre por infección:** se da en distintas  
partes del cuerpo, pudiendo ser cutánea  
gastrointestinal o de garganta, el au-  
ento de temperatura se da por la inter-  
pretación errónea que hace el sistema  
inmune.



**Fiebre por Afectación Autoinmune:** se da por la interpretación errónea que hace el sistema inmune de sus propias células, no reconocidas, como tali y por esto, razón la, ataca.

**Fiebre por Vojanas:** tienen la función de preparar y presentar al organismo al sistema inmune como activar ante la presencia de determinados virus o bacterias,

## Edema

- (+) es hinchazón de los tejidos blandos provocada por la presencia de la acumulación de líquidos en ellos también conocido como retención de líquido este hinchazón puede aparecer por una gran variedad de causas, desde alteración de metabolismo
- Tipos según nivel genera:

1- Edema localizado o locales: se trata de edema más habitual y más fácil de ver en ellos presencia de líquido se localiza en determinado, punto, organismo

edema periférico: se trata del tipo que se localiza en las extremidades pueden tener diferentes causas

edema cerebral

- Edema pulmonar  
Ansiocedema

edemas generalizados.

edema cardíaco:

- edema cavitario

- Edema venoso

- edema crítico

- edema idiopático

Típos edema según su

procedencia

- edema linfático

- edema dinámico

## Escala sedet

| grado | simbolo | magnitud  | extensión                                      |
|-------|---------|---|--|
| I     | ++/++   | leve des-<br>torsióñ, sin<br>distorsioñ<br>visible de<br>contorno | desarri-<br>ñacion<br>casi<br>instantá-<br>nea |
| II    | ++ /++  | despresioñ<br>de Hasta<br>4 Mn                                    | desalig-<br>nación<br>en los<br>segundo        |
| III   | +++/++  | despresioñ<br>de Hasta<br>6 Mn                                    | recuperar-<br>ción en<br>1 minuto              |
| IV    | +++/++  | depresión<br>profundo<br>100                                      | persistencia<br>2 a 5<br>minutos               |

### BOCADO

es la sensación de calor sudorosas  
veces acompañada de sudor y entumeci-  
miento de la piel que suelen sufrir las  
mujeres en época de menopausia