

Diego Caballero Bonifaz

Dra: Rosvani Margine Morales Irecta

Trabajo semiología

**Propedéutica semiología y
diagnostico 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 vasoespasmo, la formación de un trombo o coágulo de fibrina que origina el sellado del vaso sanguíneo y la prevención de la pérdida posterior de sangre.

- 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 Hemorragia

Origen

- interna
- externa
- externalizada

por el vaso sanguíneo

- capilar
- venoso
- Arterial

etiología

- Trauma
- Diéresis
- Diablosis
- Trape desis

FVA
de intensidad
de dolor

de Alivio del dolor
de acuerdo al requ
simiento de analg
yéticos

0. Ausencia dolor

0. sin
Alivio dolor

1. dolor leve o
ligero

1. Alivio leve

2. dolor moderado

2. Alivio leve

3. dolor no intenso

3. Alivio completo

Evolución

- puede ser Agudo o crónico
- El dolor Agudo puede ser continuo, intermitente o paroxístico
- dolores crónicos
- El dolor Crónico son señales que duran meses de manera fatal.

Factores

Fisiología de la Fiebre

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

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 citoquinas inducen la producción de prostaglandina (PG E₂) la cual 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 hipotalámico mientras la temperatura corporal parece normal, esto provoca escalofríos.

Clasificación Fiebre y Tipos

Fiebres según su duración

1- 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 sujeto está más de 1 semana con fiebre, pero no supera las 3 semanas. Este tipo de fiebre se vincula a infecciones por bacterias.

Fiebre crónica

Supera las 3 semanas de sintomatología. puede deberse a una de las Fiebre anteriores (Aguda o subaguda) no curadas o algún tipo de infección que cursan con Afectación crónica como podría ser VIH

2. tipo de fiebre según el patrón

Fiebre intermitente: se producen variaciones a lo largo del día durante 24 Hs dándose periodo de Fiebre y otros sin mostrar temperatura elevada.

Fiebre tenaz: se mantiene alta de forma permanente sin alcanzar niveles normales durante el día, pero si se producen variaciones, mayor a la ic

Fiebre continua es alta pero se mantiene durante todo el día pero en este caso no se dan grandes oscilaciones

Fiebre recurrente: también denominada veneciente, periódica u ondante, alterna periodos de Fiebre y periodos sin Fiebre

Tipo de Fiebre según su causa

Fiebre por infección: se da en distintas partes del cuerpo, pudiendo ser cutánea, gastrointestinal, o de garganta, el aumento de temperatura se da por la interpretación errónea hace el sistema inmune

Fiebre por Afectación Autoimmune. se da por la interpretación errónea que hace el sistema inmune de sus propias células no reconocidas como tal, y por esta razón las ataca.

Fiebre por vacunas: tienen la función de preparar y enseñar al organismo al sistema inmune como actuar 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 líquidos. Esto hinchazón puede aparecer por una gran variedad de causas, desde existencia de problema metabólico.

TiPOS según nivel genera.

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

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

edema cerebral

- Edema nasal
Anisodemo

edemas generalizados

edema cardíaco:

- edema calencial

- Edema venoso

- edema crónico

- edema idiopático

TiPOS edema según su

procedencia

- edema linfático

- edema dinámico

Escala Gonet

Grado	Simbolo	Magnitud	Extensio
I	+ / + + +	leve depresion, sin distorsion visible de contorno	desaparicion casi instantanea
II	++ / + + +	depresion de hasta 4 mm	desaparicion en 15 segundos
III	+++ / + + + +	depresion de hasta 6 mm	recuperacion en 1 minuto
IV	++++ / + + + +	depresion profunda 1 cm	persistencia 2 a 5 minutos

Bocanoma,

es la sensacion de calor muchas veces acompañada de sudor y entorpecimiento de la piel que suelen sufrir las mujeres en épocas de menopausia