

Causas de hemorragias Internas

16 04 24

- Cáncer
- Cirrosis
- Polipos de colon
- Traumatismos
- C. gastricas
- leucemia o cancer en sangre

Causas de hemorragias externas

- Sangrado nasal
- Hematomas
- Fracturas expuestas
- Traumatismos severos
- lesiones o heridas abiertas

Clasificación De: Fiebre

- **Febrícula**: Entre 37°C y 38°C

- **Fiebre**: 38°C y 41°C

- **Hiperpirexia**: $> 41^{\circ}\text{C}$

Mediada en axila

36°C y 37°C = **Temperatura normal**

37.1°C y 38.1°C = **Febrícula**

38.1°C y 38.5°C = **Fiebre leve**

38.5°C y $39.^{\circ}\text{C}$ = **Fiebre Moderada**

$> 39^{\circ}\text{C}$ = **Fiebre alta**

* < 35 = **Hipotermia**

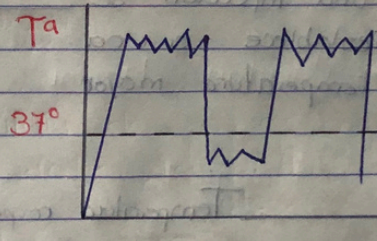
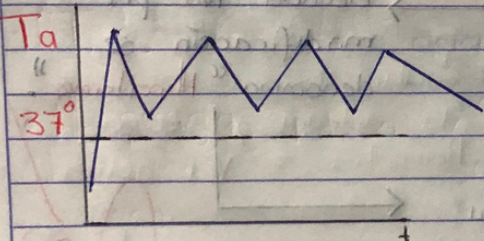
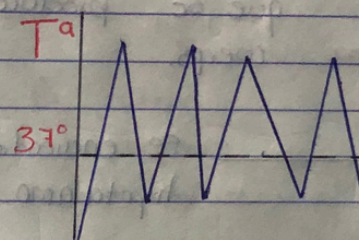
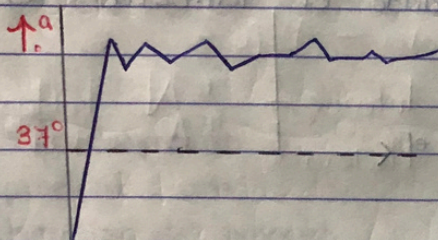
* > 41 = **Hipertermia / Hiperpirexia**

Norma

Tipos de fiebre por su evolución

16 | 04 | 24

1. Continua
2. Intermitente
3. Remitente
4. Recurrente



"Tipos de fiebre"

- Fiebre prolongada: Es la fiebre que no cede más de 1.5°C en 24 hrs.
- Fiebre intermitente: Solo presente en varias horas del día.
- Fiebre remitente: No alcanza una temperatura normal (37°C).
- Fiebre aguda: Duración de 7 días.

Fisiología De la Fiebre

16 04 24

→ Temperatura corporal del cuerpo elevada que se produce cuando el termóstato del cuerpo.

Se encuentra en el hipotálamo.

→ En respuesta de una infección se restablece a una temperatura mayor → Temperatura corporal elevada No por modificación se denomina "Hipertermia".

Temperatura corporal normal varía según

- Sitio de medición → Sitios más comunes para medir la temperatura (Cavidad Bucal y Recto)
- Hora del día

• Piel de la frente (Menor preferencia): Piel y la axila. Otros sitios que incluyen membrana timpánica.

→ La temperatura oral y rectal se miden típicamente con un termómetro electrónico.

≥ 37,2°C (mañana) → On 24 horas la temperatura varía (valor mínimo - mañana) (Valor máximo - final de la tarde).
≥ 37,8°C (cuál quier momento).

Norma

Fisiología De la Hemorragia

16 04 24

• Se produce una herida → • Inicia sangrado → • Debido a una rotura de un vaso sanguíneo

• Se empiezan a producir una sesión de procesos. ← • El cuerpo debe reparar la herida.

• **Estrechamiento o contracción:**

→ de los vasos sanguíneos para que la sangre fluya más lenta

• **Adhesión:**

→ Intervienen las plaquetas

• Se forma una malla que sella la herida "tapon plaquetario".

• Se adhieren y se distribuyen por la pared de los vasos dañados

• (Fx Von W).

• Intervención de los **Factores de coagulación**

→ produciendo fibrina (Sustancia fuerte - Red de tapon plaquetario).

• **Coágulo de fibrina:**

→ Malla que mantiene el tapon estable para taponar definitivamente la hemorragia.

• Coágulo se disuelve cuando la herida haya cicatrizado bien.

EDEMA

Hinchazón causada por el exceso de líquido atrapado en los tejidos del cuerpo.

Suele ocurrir en los pies, los tobillos y las piernas, pero puede afectar todo el cuerpo.

= Clasificación General =

Los edemas pueden tener una distribución local:

> Tobillo o pierna

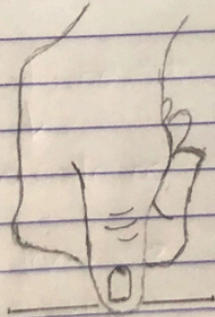
Regional > Toda una extremidad o generales

> Los párpados

> Zona sacra

= Escala de GODET =

* Poner en evidencia la existencia de un edema.



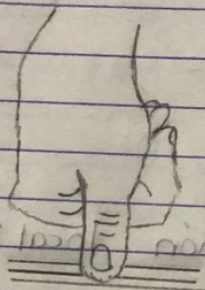
Grado 1
2 mm

Grado 1. leve depresión
• Sin distorsión del contorno
y desaparición casi instantánea.



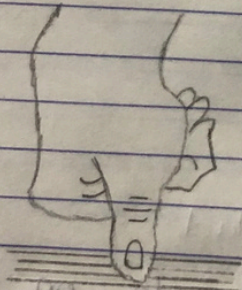
Grado 2. Depresión de hasta 4 mm y desaparición en 15 seg.

Grade 2
3-4 mm



Grado 3. Depresión de 6 mm y recuperación en 1 min

Grade 3
5-6 mm



Grado 4. Depresión de hasta 1 cm y recuperación de 2-5 min

Grade 3
5-6 mm

BOCHORNOS

* Sensación repentina e intensa de calor en el rostro y la parte superior del cuerpo.

* Calores súbitos, también conocidos como sofocos, siendo un síntoma común de la transición menopáusica.

Clasificación General

- Bochornos leves: Ocurren esporádicamente y no interfieren significativamente dentro de la calidad de vida.

- Bochornos severos: Ocurren con frecuencia, afectan en la vida diaria.

- Bochornos intensos: Sensación repentina con calor intenso.

- Bochornos prolongados: Duran más tiempo causando malestar.