



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS COMITAN DE DOMÍNGUEZ
LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA



Nombre del alumno: Sergio Rodrigo Flores Diaz

Nombre del docente: Dra. Rosvani Margine Morales Irecta

Tema: Flash Card

Materia Propedéutica, semiología y diagnóstico físico

Grado 4to semestre

Grupo D

Bochorno

¿Qué es?

- Fenómeno vasomotor caracterizado por un episodio súbito y transitorio de rubicundez difusa de la piel y sensación de calor, generalmente en la cara, cuello y parte de otros del tórax

Causas:

- Causas emocionales
- Climaterio
- Carilopide
- Medicamento
- Climaterio femenino
- Feocromocitoma.

Clasificación:

- Circunstancias de aparición
- Frecuencia
- Duración
- Intensos componentes
- Dirección
- Medicamentos ingeridos
- Características de la manifestación

| TIPO DE DOLOR | DEFINICIÓN | PATOLOGÍAS EN QUE SE PRESENTA |
|------------------------------|---|---|
| Punzante | Como si se clavara un objeto de punta aguda | Pleuritis |
| Urente, quemante o ardoroso | Sensación de quemadura | Gastritis. Úlcera gástrica. Herpes zoster |
| Terebrante o taladrante | Penetración producida por un taladro | Odontalgia Úlceras perforantes en el páncreas |
| Lancinante | Se describe como una lanza clavada | Tabes dorsal Saturnismo |
| Pulsátil | Sensación de latido | Absceso y furúnculos Aneurisma cerebral Migraña |
| Cólico o retortijón | Dolor que llega a su máxima intensidad para volver a descender | Coledocolitiasis Nefrolitiasis |
| Sordo | Escasa intensidad, molesto y prolongado | Cáncer Algunos tipos de gastritis |
| Constrictivo u opresivo | Sensación de que algo lo está apretando | Angina de pecho Infarto agudo de miocardio |
| Transfixiante o transfectivo | El dolor atraviesa de un lado a otro | Pancreatitis aguda |
| Exquisito | Dolor instantáneo y agudo | Neuralgia del trigémino |
| Fulgurante | Como llamarada o golpe de electricidad | Polineuritis |
| Desgarrante | Sensación de que algo se rompe | Aneurisma disecante |
| Gravativo | Sensación de peso | Hepatomegalia |
| Excruciante o agonizante | Es un dolor que sobrepasa la resistencia física y psíquica del paciente | Coronariopatías Gangrena de las vías biliares Ángor abdominal |

Dolor

EDEMA



Acumulación anormal de agua y sal en los tejidos; acumulación anormal de líquido intersticial o componente extravascular.

Clasificación

Duros y blandos

Inflamatorio → Dolor → Color
→ Rubor

No inflamatorios

Localizados: Afecta a una zona limitada del organismo

→ Dilatación venosa

→ obstrucción venosa

→ infección

→ obstrucción linfática

Generalizados: Afecta a todo el organismo

+ o grado de oliguria

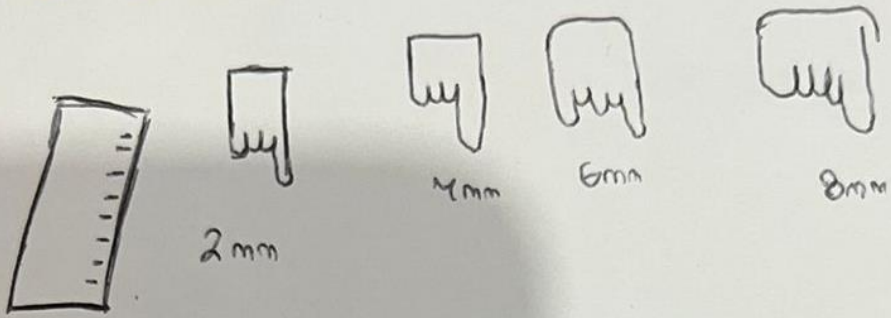
- Leve, mediano, intenso - Edema circulatorio

- Edema renal

- Edema cardíaco

Otros edemas: → De las piernas, ulso prolongado
→ De la axila de los uros
→ De la cara → De la CV

Signo de Godet



| Grado | Simbolo | Magnitud | Extensión |
|-----------|--------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| Grado I | + / + + + | Leve depresión | Desaparición casi instantánea |
| Grado II | ++ / + + + + | Depresión visible hasta 4mm | Desaparición en 12 seg |
| Grado III | +++ / + + + + + | Depresión de hasta 6mm | Desaparición en 1 min |
| Grado IV | ++++ / + + + + + + | Depresión profunda de hasta 1cm | Desaparición de 2-5 min |

Semiología en la fiebre



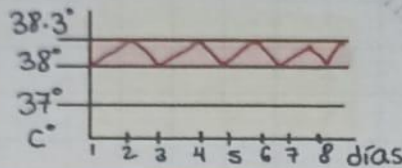
1ª parte

Clasificación

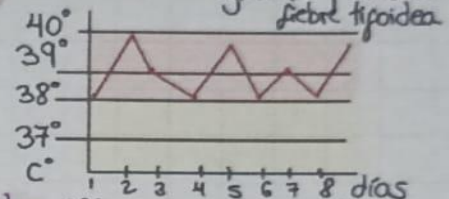
Se considera fiebre si la temperatura oral es 37.2°C en la mañana y 37.7°C en la tarde. La temperatura axilar es aproximadamente 0.5°C menor que la temperatura oral y la temperatura rectal y timpánica son 0.3°C a 0.5°C más alta que la oral.

A Según patrón de evolución:

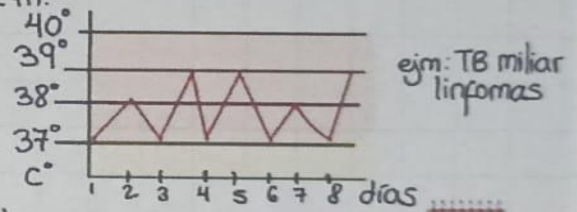
1 Continua (sostenida): Temperatura anormal, con variaciones mínimas



2 Persistente: Temperatura anormal, variación de unos cuantos grados



3 Intermitente: (en agujas), la temperatura anormal se vuelve normal por lo menos una vez en 24h.

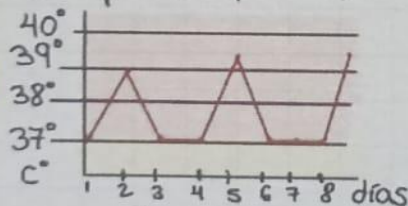


Lases

| Prodromica | de escalofríos | de rubicundez | de defervescencia |
|--|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Molestia general Síntomas inespecíficos | <ul style="list-style-type: none"> Sensación de frío Estremecimiento Palidez y piloercción | <ul style="list-style-type: none"> Sensación de calidez Rubicundez por vasodilatación | <ul style="list-style-type: none"> Diaporesis Disminución de la temperatura |

Se denomina "crisis" o más correctamente "rubar" al cambio repentino de eventos en un estado febril (ajuste de frío a calor).

4 Recurrente: Reaparece después de uno o más días de apirexia (periódica, ondulante)



ejm: Malaria (fiebre cuartana)
Linfoma de Hodgkin

C Según intensidad:

febícula: Entre 37°C y 38°C
fiebre: Entre 38°C y 41°C
hiperpirexia: $>41^{\circ}\text{C}$

B Según duración:

| Aguda | Prolongada | FOD |
|-------------|-------------|---|
| < 15 días | > 15 días | > 3 sem $T^{\circ} > 38.3^{\circ}\text{C}$ Ausencia de Dx después de 3 días de exámenes |

D Según inicio:

- Inicio brusco: Comienza de forma repentina
- Inicio lento: El aumento de la temperatura es gradual

E Según su etiología: ejm: bacteriana

Se utiliza el término hiperpirexia para designar elevaciones por encima de las 41°C ; e hipertermia como consecuencia de un fracaso en la termorregulación (antipiréticos no son útiles)

| Medida | Temperatura normal ($^{\circ}\text{C}$) | Fiebre ($^{\circ}\text{C}$) |
|-----------|---|-------------------------------|
| Rectal | 36.6-38.0 | >38.8 |
| Oral | 35.5-37.5 | >37.8 |
| Axilar | 34.7-37.2 | >37.2 |
| Timpánica | 35.8-38.0 | >38.0 |



CLASIFICACIÓN HEMORRAGIA

...según pérdida de volemia...

Respirador

| | CLASE I | CLASE II | CLASE III | CLASE IV |
|-----------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|-----------|
| SANGRE PERDIDA (ml) | Hasta 750 | 750-1500 | 1500-2000 | 2000 o + |
| % VOL SANGRE PERDIDO | Hasta 15% | 15-30% | 30-40% | 40% o + |
| FC (l.p.m) | <100 | >100 | >120 | >140 |
| TA (Hgmm) | 120-139 SIS / 60-80 DIA | | <80 SIS / <60 DIA | |
| PRESIÓN PULSOS | Normal | | Disminuido | |
| RELLENO CAPILAR | Normal | Retrasado > 3 segundos | | |
| FR (r.p.m) | 14-20 | 20-30 | 30-35 | >35 |
| DIURESIS (ml/h) | 30 o + | 20-30 | 5-15 | Ausente |
| NIVEL DE CONSCIENCIA | Ansioso | Intranquilo | Confuso | Letárgico |

Temperatura

Y SUS ALTERACIONES

| | | |
|---|-------------------|-------------|
|  | TO > 41 °C | Hipertermia |
|  | TO 38.1 - 40.9 °C | Fiebre |
|  | TO 37.5 - 38 °C | Febrícula |
|  | TO 36.4 - 37 °C | Normal |
|  | TR < 35°C | Hipotermia |

