



Universidad del Sureste
Escuela de Medicina

Cuadro sinóptico

**“Patrones y Manifestaciones
clínicas de la fiebre”**

Docente: Dra. Claudia Guadalupe Figueroa López

Materia: Fisiopatología

Grado: 2° **Grupo:** “A “

Alumno: Kevin Alonso Pérez Gordillo

Comitán, Chiapas, 10-octubre-2020

Bibliografía:

Libro de Fisiopatología de porth & Apuntes de clases anteriores

PATRONES Y MANIFESTACIONES CLINICAS DE LA FIEBRE

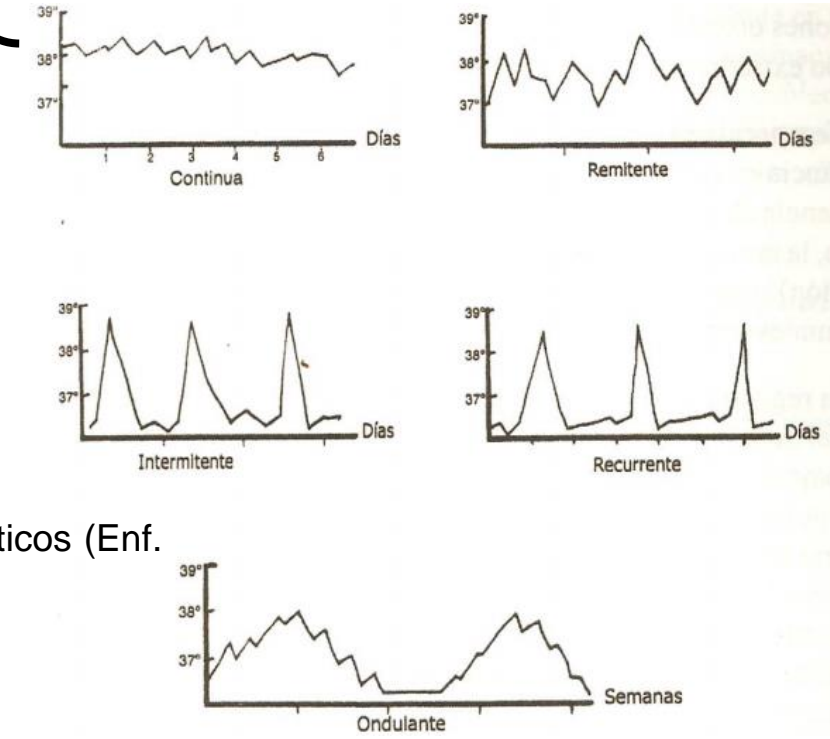
¿QUE ES LA FIEBRE?

La fiebre es una temperatura del cuerpo más elevada de lo normal. Una temperatura normal puede variar de persona a persona, pero generalmente es alrededor de 98.6 °F o 37°C. La fiebre no es una enfermedad. Por lo general, es una señal de que su cuerpo está tratando de combatir una enfermedad o infección.

- Temp. Central: 37°C = +/- 0.6°C
- Temp. Cutanea: Variable dependiendo la temperatura del ambiente

TIPOS DE FIEBRE

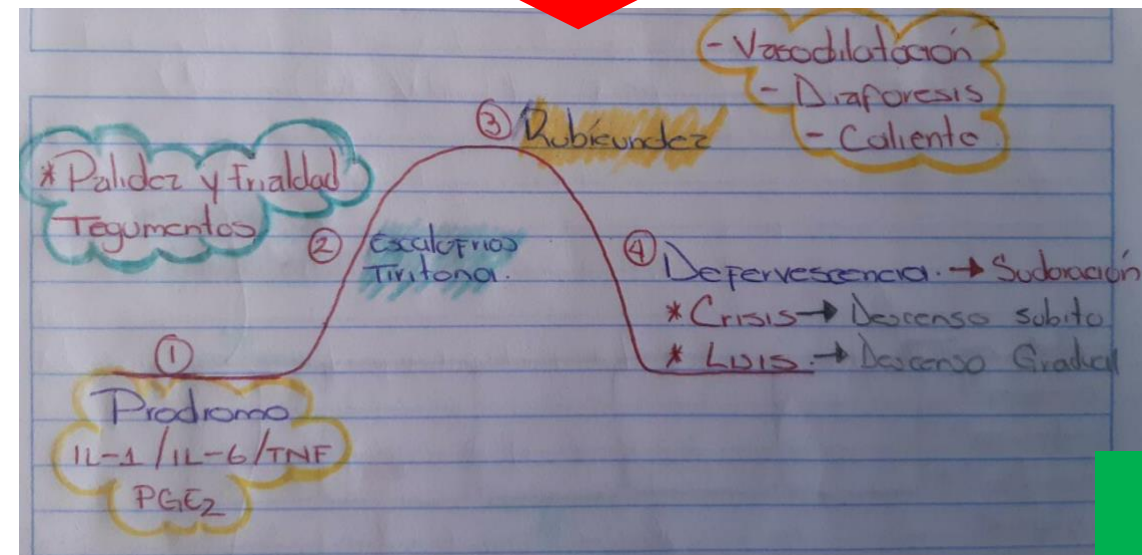
- Sostenida:** Fiebre que oscila menos de 1.0°C diariamente
- Remitente:** Fiebre que oscila mas de 1.0 °C. Este es el patron de la mayoría de fiebres.
- Intermitente:** Fiebre que regresa a lo normal cada día.
- Héctica o séptica:** La variacion entre el pico y el nadir es grave.
- Recurrente:** Periodos cortos de fiebre ocurren todos los días. Malaria=intervalos de 2-a-3 días. Fiebre de Pel-Ebstein: periodos de fiebre que duran de 3 a 10 días seguidos de periodos asintomaticos (Enf. De Hodgkin)



CAUSAS DE FIEBRE

- Infecciones
 - Respiratorio
 - Digestivo
 - Genitourinario
- Radicion UV
- Traumas
- Infartos
- Tumores
- Autoinmunes

Proceso Febril



MANIFESTACIONNES CLINICAS

- *Dolor de cabeza
- *Dolores musculares
- *Somnolencia
- *Escalofríos

Los escalofríos ocurren durante el ascenso de la temperatura, y son el reflejo del aumento de actividad muscular que en el centro termorregulador ordena para aumentar la temperatura corporal. La irritabilidad o el delirio aparece con mas frecuencia en personas mayores, mientras que convulsiones febriles son típicas de los niños menores de cinco años.

Fiebre según intensidad

