

FIEBRE

Patogenología:

- Patógenos exógenos: Agentes externos al huésped
- Patógenos endógenos: Agentes internos.

Definiciones:

- Elevación regulada de la temperatura corporal por encima de los valores normales debido a la hiperregulación de los centros termorreguladores hipotalámicos
- La fiebre o plexia es la elevación de la temperatura corporal.

Manifestaciones clínicas:

- 1- Fase prodromica.
- 2- Fase de escalofríos.
- 3- Fase de rubicundez.
- 4- Fase de defervescencia.

Tipos y clasificación

- Fiebre intermitente, hectica o séptica: elevaciones febriles que retornan los valores normales durante la fiebre.
- La fiebre continua o sistémica: en enfermedades bacterianas.
- La fiebre remitente: no baja a valores normales en días de fiebre.
- La fiebre periódica: aparece con intervalos fijos y predecibles.
- La fiebre recurrente: aparece con intervalos de asimetría.
- Fiebre de Pel-Ebstein: difusa.

Semiotología

- La medición de la temperatura corporal se realiza de manera sistémica, normalmente es con la axila de un termómetro.
- Percepción de la fiebre varía entre los individuos.
- Disociación esigmática: la coexistencia de fiebre con bradicardia relativa.
- Tiquicardia relativa: la frecuencia relativa se eleva de manera desproporcionada con respecto a la temperatura.

Interpretación clínica y enfoque diagnóstico.

Fiebre aguda (2-5 días de duración)

Las manifestaciones de una enfermedad común, las causas son: infecciones, resfriado común, gripe, faringitis.

Fiebre prolongada:

Dura más de 14 días, no debe confundirse con la fiebre de origen desconocido.

Fiebre de origen desconocido.

- 1- Rotación de por lo menos 3 semanas, la imposibilidad de lograr un diagnóstico
- 1- TOD clásica.
- 2- TOD nosocomial.
- 3- TOD neurológica.
- 4- TOD asociada con el HIV.

Fiebre de un paciente inmunocomprometido.

Manifestación de una infección mental, puede ser difícil de diagnosticar. Cuando la inmunidad es profunda y prolongada pueden tener graves infecciones locales o sistémicas en ausencia de fiebre.

Hipertermia

Es el incremento de la temperatura corporal que ocurre sin un cambio en el valor de referencia del centro termorregulador del hipotálamo.

- Cambios por calor.
- Agotamiento por calor.
- Golpe de calor insolación.
- Fiebre causada por lesiones.
- Hipertermia maligna.
- Síndrome neuroleptico maligno.

Fiebre

- Fiebre en niño
- Fiebre en adultos (males).

Bibliografía:

Alvarez: Argente (Ed) 2013 Signos y
Síntomas generales. En Pielore (2da ed)
Pp. 74-83 Edición médica
Panamericana.