

**Nombre de alumno: Iván Darinel  
Abadía Aguilar**

**Nombre del profesor: Felipe Antonio  
Morales**

**Nombre del trabajo: Cuadro  
sinóptico**

PASIÓN POR EDUCAR

**Materia: Fisiopatología**

**Grado: 4°**

**Grupo: C"**

Lesión muerte y adaptación celular

Fiebre

Elevación de la temperatura corporal dato clínico de un proceso patológico subyacente

Causas

Agentes infecciosos también observada elevación térmica en los traumatismos

Sistema inmune

Sistema general del organismo destinado a salvaguardar la identidad biológica de cada individuo

La Importancia

Complejidad del sistema para poder mantener habitualmente una situación saludable

Hipersensibilidad

Situación anómala en la que el organismo reacciona con una respuesta inmunitaria inapropiada

Tipo I

Alérgenos: antígenos que generan th2 con producción de igE en individuos atípicos suelen presentar bajo peso

Autoinmunidad

Órgano específico o sistémico dependiendo del tipo de ubicación de blanco antígeno involucrado

Genética en autoinmunidad

Cada individuo posee una base susceptibilidad o protección ante ciertas enfermedades aunque no es suficiente por si sola para el inicio y desarrollo de la enfermedad

Inmunodeficiencia

Consiste en una difusión del sistema inmunitario que resulta en a parición y en la recidiva de infecciones con frecuencia mayor de lo habitual

Más graves y de mayor duración

Consecuencia de la administración de medicamentos a raíz de un trastorno grave y prolongado como el cancer en ocasiones son hereditarias

Bibliografía: (antología fisiopatología , 2022)

*antología fisiopatología* . (2022). comitan de dominguez chiapas.