



**Nombre de alumnos: Emma Yareni  
Montejo García.**

**Nombre del profesor: Víctor Manuel  
Nery Gonzales.**

**Nombre del trabajo: cuadro  
sinóptico.**

**Materia: submódulo I.**

**Grado: 3er semestre.**

**Grupo: “U”**



**ENFERMEDADES  
AUTOINMUNES**

# enfermedades autoinmunes

## Que son las enfermedades autoinmunitaria

Una enfermedad autoinmune es una condición patológica en la cual el sistema inmunitario se convierte en el agresor que ataca y destruye a los propios órganos y tejidos corporales sanos.

Normalmente, el sistema inmune distingue lo propio de lo extraño y nos defiende de agentes externos como los virus o bacterias.

## Enfermedades autoinmunes

Existen más de 80 tipos de enfermedades autoinmunes. Por este motivo su diagnóstico es difícil. Las más comunes son: Enfermedad inflamatoria intestinal, donde encontramos la enfermedad de Crohn y la colitis ulcerosa. Se relaciona con algún microbio que activa las defensas causando inflamación.

Diabetes tipo I; las defensas atacan a las células del páncreas encargadas de producir insulina (necesaria para que el organismo utilice la glucosa que el cuerpo recibe). Suele aparecer en la niñez o en la juventud.

## ¿Cómo se trata?

Las enfermedades autoinmunes, son en su mayoría enfermedades crónicas, esto significa que deberán tratarse durante toda la vida.

Aun no se ha encontrado cura para este tipo de patologías, por lo que el tratamiento estará dirigido a reducir y controlar los síntomas, la progresión de la enfermedad y las incapacidades que ésta pueda generar: el objetivo final es controlar al sistema inmunológico. Al tratarse de enfermedades distintas y específicas el tratamiento varía para cada una de ellas. Los medicamentos utilizados incluyen una variedad de compuestos inmunomoduladores, entre los que están incluidos los corticoides..