



**Nombre de alumnos: Nilce Yareth  
Sánchez Pastrana**

**Nombre del profesor: Víctor Manuel  
Nery Gonzáles**

**Nombre del trabajo: Enfermedades  
Autoinmunes**

**Materia: Submodulo I**

**Grado: 3**

**Grupo: U**

Pichucalco, Chiapas a 16 de Octubre de 2020.

Enfermedades autoinmunes

Que es

Nuestros cuerpos tienen un sistema inmunológico, que es una red compleja de células y órganos especiales que defienden al cuerpo de los gérmenes y otros invasores extraños. La parte central del sistema inmunológico es la capacidad para diferenciar entre propio y ajeno: qué es tuyo y qué es extraño. Un error puede hacer que tu cuerpo no pueda distinguir entre propio y ajeno. Cuando sucede esto, el cuerpo produce autoanticuerpos que atacan las células normales por error. Al mismo tiempo, las células especiales llamadas células T regulatorias no cumplen su función de mantener el sistema inmunológico a punto.

Quienes padecen enfermedades autoinmunes

Mujeres en edad reproductiva, Personas con antecedentes familiares, Personas que están en contacto con ciertas cosas en el ambiente, Personas de ciertas razas o con ciertos antepasados étnicos

Cuáles son las enfermedades autoinmunes que afectan a las mujeres

Alopecia areata, Anemia hemolítica, Artritis reumatoide, Cirrosis biliar primaria, Diabetes tipo 1, Enfermedad celíaca, Enfermedad inflamatoria del intestino (EII)

Porque se producen las enfermedades autoinmunes

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.