

**Universidad Del Sureste  
Campus Comitán  
Medicina Humana**

**Alumno: Félix Alejandro Albores  
Méndez**

**Grado: 4º; Grupo “B”**

**“Cuadro comparativo”**

**Profe: Rosvani Margine Morales**

**Materia: inmunología**

# Hipersensibilidad

	Hipersensibilidad tipo I	Hipersensibilidad tipo II	Hipersensibilidad tipo III	Hipersensibilidad tipo III
<b>inmunoreactivo</b>	IgE	IgM e IgG	IgG e IgM	Linfocitos T-CD4+TH1 y T-CD8+CT
<b>Forma del antígeno</b>	Antígeno soluble	Antígeno sobre la superficie celular	Antígeno soluble	Antígeno soluble y en la superficie celular
<b>Reacción</b>	Anafilaxia, Dilatación de vasos sanguíneos, Aumento de la permeabilidad capilar, Construcción de las vías respiratorias bronquiales, Estimulación de la secreción mucosa y Estimulación de terminación nerviosa.	Daño a tejidos, Hemorragia, Hemólisis, anemia, Vasculitis, Nefritis, Debilidad muscular, Miocarditis, Arteritis, Hipertiroidismo, Hiperglucemia, Cetoacidosis y Eritropoyesis anormal.	Nefritis, Lesión cutánea, Artritis, Vasculitis cutánea, Artritis aguda	Enf. Autoinmunes, Nefritis intersticial aguda, Fotoalergias por medicamento, Reacciones liquinoides y Hipercensibilidad
<b>Patologías</b>	Asma bronquial, Rinitis alérgica, Dermatitis atópica y Anafilaxia.	Anemia hemolítica, Enfermedad hemolítica, Leucopenia, Anemia perniciosa, Enfermedad de Raynaud, Diabetes y S. Goodpasture	Enf. Suero, Vasculitis cutánea, Eritema nodoso, Lupus eritematoso sistémico, Poliarteritis,	Enf. Autoinmunes, Nefritis intersticial aguda, Fotoalergias por medicamento, Reacciones liquinoides y Hipercensibilidad
<b>Imágenes</b>				