



Universidad Del Sureste

**Campus Comitán
Medicina Humana**

Alumno: Alex Peña Xochitiotzi

Grado: 4º; Grupo "B"

" cuadro comparativo"

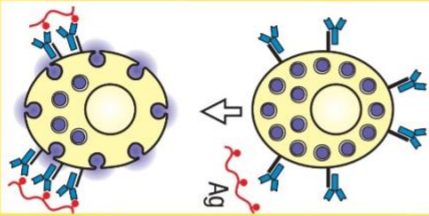
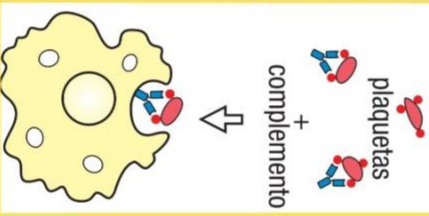
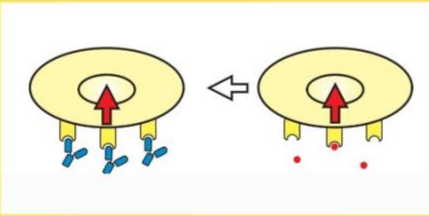
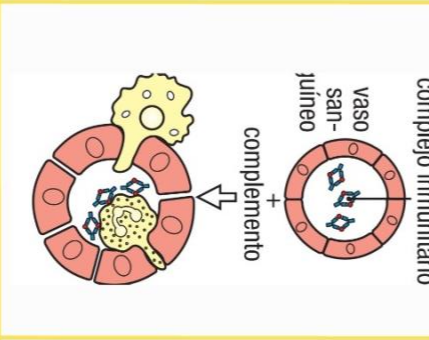
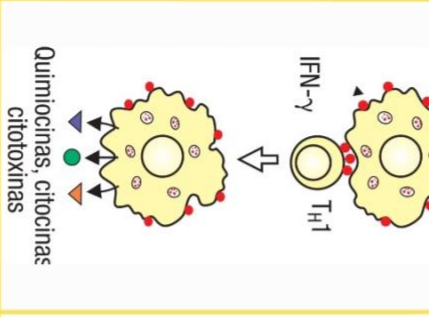
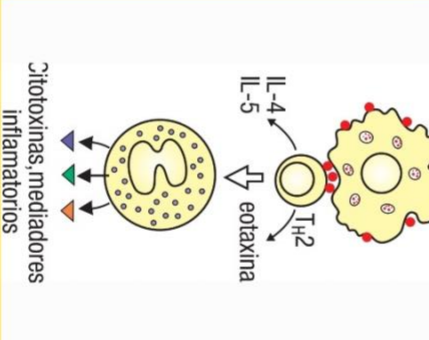
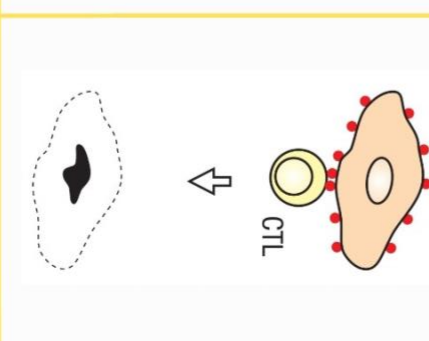
Profe: rosvani marginee morales irecta



Immunología

Comitán de Domínguez Chiapas a 02 de junio del 2022

Revisión de Hipersensibilidad

<p>Tipo y reactivos inmunológicos</p> <p>Antígenos</p>	<p>Tipo I</p> <p>IgE</p> <p>Antígenos Solubles</p> <p>Atención de las C. Celada</p>	<p>Tipo II</p> <p>IgG</p> <p>Antígenos relacionados con la célula o la matriz</p>	<p>Tipo III</p> <p>IgG</p> <p>Antígenos Solubles</p>	<p>Tipo IV</p> <p>Antígenos Solubles</p>	<p>CTL</p> <p>Antígenos Presentados con la célula</p>		
<p>Neumons espeter</p>		<p>Complemento de C. De FcR⁺ (Fagocitosis por los glóbulos rojos)</p> <p>plaquetas + complemento</p> 	<p>El anticuerpo ataca la circulación</p> 	<p>complejo inmunitario vaso san-juineo + complemento</p> 	<p>Activación de Macrófagos</p> <p>IFN-γ T_H1</p> <p>Quimiocinas, citocinas citotóxicas</p> 	<p>Resolución de IgG, activación de células mastocitarias</p> <p>IL-4 T_H2</p> <p>IL-5 eotaxina</p> <p>Citotoxinas, mediadores inflamatorios</p> 	<p>Chloroformos</p> 
<p>Ejemplos de reactivación de hipersensibilidad</p> <p>Asma</p> <p>Parosismos</p> <p>Enfermedad de Crohn</p>	<p>Asma</p> <p>Parosismos</p>	<p>Enfermedad de Crohn</p>	<p>Enfermedad del nervio</p> <p>Asma</p>	<p>Enfermedad de Crohn</p> <p>Reactivación de tuberculosis</p>	<p>Enfermedad de Crohn</p> <p>Enfermedad de Crohn</p>	<p>Reactivación de Crohn</p>	