



*Nombre del Alumno: **DOLORES HORTENCIA DOMINGUEZ LOPEZ***

*Nombre del tema: **Cuadro comparativo de tipos de inmunidad***

*Parcial: **1°***

*Nombre de la Materia: **Inmunología***

*Nombre del profesora: **Dra. Katia Paola Martínez López***

*Nombre de la Licenciatura: **Medicina Humana***

*Semestre: **4°***

CUADRO COMPARATIVO DE TIPOS DE INMUNIDAD:

INMUNIDAD INNATA:	INMUNIDAD ADAPTATIVA:	INMUNIDAD PASIVA:
<p>Todo el mundo nace con una inmunidad innata (o natural), un tipo de protección general. Por ejemplo, la piel actúa como una barrera para impedir que los gérmenes entren en el cuerpo. Y el sistema inmunitario sabe reconocer cuándo ciertos invasores pueden ser peligrosos.</p> <p>Los glóbulos blancos que intervienen en la inmunidad innata son</p> <ul style="list-style-type: none"> • Monocitos (que se desarrollan en macrófagos) • Neutrófilos • Eosinófilos • Basófilos • Células NK (linfocitos citolíticos naturales) <p>Cada clase tiene una función distinta. Otros participantes que intervienen en la inmunidad innata son</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mastocitos • Sistema del complemento • Citocinas 	<p>(O activa) se desarrolla a lo largo de la vida de una persona. La inmunidad adaptativa se desarrolla cuando la gente se va exponiendo a enfermedades o se inmuniza a ellas a través de las vacunas.</p> <p>Las propiedades fundamentales del sistema inmunitario adaptativo reflejan las características de los linfocitos que median estas respuestas.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Especificidad y diversidad. - Memoria. - Falta de reactividad frente a lo propio (tolerancia de lo propio). 	<p>La inmunidad pasiva es un tipo de protección "prestada" de una fuente externa y es de breve duración. Por ejemplo, los anticuerpos que contiene la leche materna proporcionan al bebé una inmunidad de carácter temporal contra las enfermedades a que se había expuesto su madre.</p> <p>Los linfocitos B se convierten en células que producen anticuerpos. Los anticuerpos se adhieren a un antígeno específico y facilitan la destrucción del antígeno por parte de las células inmunitarias.</p> <p>Los linfocitos T atacan los antígenos directamente y ayudan a controlar la respuesta inmunitaria.</p>