



Nombre de alumnos:

Ailyn Yamili Antonio Gómez.

Nombre del profesor:

Víctor Manuel Nery Gonzales.

Nombre del trabajo:

Mapa conceptual de la respuesta inmunitaria adaptativa.

Materia:

Submódulo I

Grado:

3° semestre.

Grupo:

“U”

Pichucalco, Chiapas a 08 de Octubre de 2020.

Respuesta inmunitaria adaptativa

características.

La respuesta inmunitaria adaptativa, es específica

Su resistencia mejora notablemente tras una infección repetitiva

Tiene memoria inmunológica.

Acción específica contra agentes patógenos

Factores solubles.

Tienen anticuerpos.

Células implicadas

Linfocitos Th (Th0, Th1, Th2)

Moléculas con papel protector defensivo.

anticuerpos.

producidos por células plasmáticas, derivadas de Linfocitos B

Células con capacidad reguladora

Linfocitos T cooperadores (T-helper)

Células con capacidad efectora

Linfocitos T citot
Linfocitos T citotóxicos

Células que adquieren su especificidad a través de anticuerpos s de anticuerpos (NK, macrófagos)