

Nombre del alumno:

Emma Yareni Montejó García.

Nombre del docente:

Victor Manuel Nery Gonzalez.

Nombre del trabajo:

INMUNITARIA ADAPTIVA.

Materia:

Submodulo 1.

Grado:

3er semestre.

Grupo "U"

09-01-2020

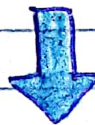
Respuesta
inmunitaria
adquirida



La respuesta inmune
adaptativa proporciona al
sistema inmunitario
vertebrado la capacidad
de reconocer y recordar
patógenos específicos.



Es la forma como
el cuerpo reconoce
y se defiende así
mismo contra bacterias,
virus y sustancias
que parece extraña
y dañina.



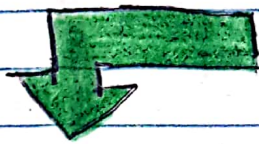
Linfocitos
"T"

Linfocitos
"B"



Son células que
están programada
para proteger y reconocer,
copiarlos y recordar
antígenos. Los linfocitos T (células T)
construyen a la def-
ensa inmunitaria
de dos formas principales.

Producen anti-
cuerpos proteina
(gamma-glob-
ulinas), que
reconoce sustan-
cia extraña
(antígeno) y
se unen a ella.



Al reconocer de
un antígeno, las
células T, al igual
que las B, se
multiplican formando
clones, diferenciándose
en subtipos específicos.

