



**Nombre de alumno: NORMA
GUADALUPE PEREZ PINTO**

Nombre del profesor: FELIPE MORALES

Nombre del trabajo: INMUNIDAD

Materia: SUBMODULO 1

PASIÓN POR EDUCAR

SEMESTRE 5

Grupo: BACHILLERATO EN ENFERMERIA

Comitán de Domínguez Chiapas 2021.

Inmunidad

Es la forma en que el sistema inmunitario, protege el cuerpo contra las enfermedades causadas por

INFECCIÓN: invasión y multiplicación de gérmenes en el cuerpo como puede ser bacterias, virus, hongos y otros

INFLAMACIÓN: enrojecimiento hinchazón, dolor o sensación de dolor o sensación de calor en una área del cuerpo

TEJIDO EXCITABLE NERVIOSO: se define como su capacidad para responder a un impulso o bien generar sus propios impulsos

Ejemplos

Son las
esqueléticas lisas
las células
musculares
cardiacas

Ejemplos:
Estriado,
cardiaco, liso

TEJIDO EXCITABLE MUSCULO: pueden excitarse por métodos químicos eléctricos y mecánicos para producir un potencial de acción que se trasmite a lo largo de sus membranas celulares

TRANSMISIÓN SINÁPTICA Y DE UNIÓN: en la sinapsis los impulsos se transmiten de una célula nerviosa otra. Son uniones en las que el axón o alguna otra porción de la célula, terminan en las dendritas el cuerpo o el axón de otra neurona

BIBLIOGRAFIA

Access Medicina-capitulos:4, 5, 6