

TAREA DE CIENCIAS NATURALES Y SALUD

Profesor: Lic. Lidia Maisabet Franco

Fecha de tarea	18.03.2020
Grado/Curso	3ro.M-I y científico
Materia	CIENCIAS NATURALES y SALUD
E - Mail Prof.	maisabet.franco@cel.edu.py

CONTENIDO: MICROORGANISMOS

INDICADORES:

1. Reconoce los principales microbios aerobios que se sitúan en el cuerpo humano
2. Procesa información sobre MICROBIOS AEROBIOS
3. Redacta legiblemente las fórmulas y los enunciados

Ejercicio 1: Resuelve la SOPA de palabras sobre MICROBIOS y ENFERMEDADES

W Ñ A B I A E V X P O Y Z D M O Q W W P D Q D	BOTULISMO
E T B D S I Q J N V Z X G Q D U B T T N A Ñ P	COLERA
Y E C R V Ñ L M M E T U B E R C U L O S I S M	DENGE
Ñ T V U U N A T O W U S W V Z Ñ A I I D G C G	DIFTERIA
I A A D N R L O D D W M B L L Ñ K T H Z D V F	EBOLA
N N L N H D L S A I N B O Z S U I H L J J K U	FIEBREAMARILLA
F O E E F S I F T A F P L N J D Z F X L M Y H	GRIPE
L S U U Z X R E B Z A T D S I T I G N I N E M	HEPATITIS
U J R M J Ñ A R O F I T E T C A H C E P I R G	HERPES
E J I O P L M I T Y B S O R B T L D X E J V K	IMPETIGO
N L V C S O A N U D O R H S I C A I B A R Z U	INFLUENZA
Z M Z O D G E A L X A V C S E A G R P G B V P	LEPRA
A X E C Y I R I I P V V Y P X O S V T Ñ M P M	LEPTOSPIROSIS
Z T D O U T B H S L E P T O S P I R O S I S Q	MENINGITIS
P V E Ñ A E E E M K P F D L E P R A B P U A P	MONONEUCLOSIS
N Q N Z X P I K O D S K Ñ I L Q W O W H Y S V	NEUMOCOCO
O J G N O M F G X G V J S O V D N S Y R S A J	NEUMONIA
L Ñ E L V I Q K Z X M D E M M G M E W A R A K	PAROTIDITIS
P M I J R O Ñ J A Y K R P E U M J Q Z I B W M	POLIO
D O B S X A H U M T U C R L C I A U C Y Z V K	POLIOMELITIS
Z V L C C E B O L A F C E I O B X E L I S R K	RABIA
E H E P A T I T I S R Ñ H T L Ñ L T X R D G F	RUBEOLA
M O N O N E U C L O S I S I E A R U B E O L A	TETANOS
X Q A O U Z Ñ R Y W O G H S R M V J J L Z A U	TOSFERINA
D F S V K J K B H H K I V S A J R G S G W N S	TUBERCULOSIS
	VARICELA
	VIRUELA
	VRS
	ZIKA

kokollikoko.com

Ejercicio 2: Añade fórmulas de AZITROMICINA, PENICILINA Y AMOXICILINA

Ejercicio 3: RESPONDE:

1. ¿A qué se denomina ciclo lítico?
2. ¿Cuál es la diferencia entre un adenovirus y rinovirus?
3. ¿Cuáles son las funciones corporales de las plaquetas y los leucocitos?
4. ¿Cómo representarías gráficamente una fagocitosis entre leucocito y una bacteria?
5. consulta

<https://www.google.com.py/search?q=adenovirus+y+rinovirus&sa=X&ved=2ahUKEwjg86-qh6DoAhUzFLkGHYzSCaMQ1Q1oAXoECBYQAg#> y extrae unas 20 ideas claves sobre virus luego de leer y analizar la información



Antonio Taboada 5820 esq. Alas Paraguayas
info@ccl.edu.py - www.ccl.edu.py
Tel.: 611911 R.A.-0984/615000-0972/615000
Asunción - Paraguay
