EXAMEN DE PRIMER PARCIAL DE MORFOFISIOLOGIA

PROFESOR: DR. LUWIG ALVAREZ C.

NOMBRE:

FECHA:

1. Nombre todos los procesos por los cuales el tracto digestivo utiliza para digerir los alimentos?
2. Describa el paso de fluidos (secretorios o absortivos) de la cripta, de la zona de transicion y de la cresta de las vellosidades intestinales?
3. Como es la disposicion de las fibras musculares lisas en el tracto gastrointestinal?
4. Como es la inervacion intrinseca del intestino, nombrelos y diga cual es la localizacion en la pared intestinal?
5. Que es la apoptosis, y describa la genesis de el linaje de la celulas de las vellosidades intestinales
6. Para que sirve los complejos migratorios motores en la peristalsis del del TGI?
7. Cual es la principal organo para digestion mecanica de los alimentos?
8. Cuanta cantidad de agua se puede producir internamente con la digestion? a) 100 b) 300 c) 50 d) 2 L e) no se produce agua por procesos de digestion, sino por absorcion.
9. Quien proteje a la cripta y por ende a la celula stem, de las agresiones externas?
10. Que es la tolerancia inmunologica?
11. Para que sirven las uniones fuertes entre los enterocitos?
12. Que es la pared intestinal? Para que sirve la misma?
13. En que parte del intestino encontramos 3 tipos de fibras musculares lisas?
14. Que significa tejido GALT?
15. Indique como se realiza la nutricion del enterocito en el colon? Quienes son los responsables de la misma
16. En que se diferencia el ileon terminal con el resto del intestino delgado?
17. Que es el reflejo gastrocolico?
18. Describa anatomicamente las porciones del estomago?
19. Como se realiza la propulsion del contenido intestinal por el peristaltismo, que significa la propulsion intestinal sea aboral?
20. Que es lo que va a determinar el contaje bacteriano en el TGI?

PREGUNTA BONO

Porque elementos anatomicos se ve aumentado normalmente la superficie apsortiva de la mucosa intestinal?