

# ANATOMIA 1

## Proyecto extraordinario.

<b>Asignatura:</b> <b>Anatomía I</b>	<b>Lista De Cotejo:</b> <b>Proyecto Extraordinaria</b>	<b>Valor: 100 Puntos</b>
<b>Alumno:</b>	<b>Fecha:</b>	<b>Grado y Grupo:</b>

### INSTRUCCIONES GENERALES:

- ✓ **LEE CUIDADOSAMENTE CADA INSTRUCCIÓN**
- ✓ **TUS RESPUESTAS FINALES DEBERÁN SER CONTESTADAS A MANO**
- ✓ **SE ENTREARA EN OJAS EN BLANCO.**

### **NIVEL PREFORMAL. (40pts)**

Completa con la palabra correcta (4pts por reactivo).

1. El \_\_\_\_\_ indica las contracciones rítmicas de tipo ondulatorio que moviliza el alimento a través de las vías gastrointestinales
2. El \_\_\_\_\_ se considera como la porción terminal del intestino Delgado.
3. El \_\_\_\_\_ es parte de las vías gastrointestinales que recibe al quimo, secreciones biliares y pancreáticas, para descomponerlo y absorber los nutrimentos.
4. Órgano que presenta estructuras denominadas Islotes de Langerhansy genera enzimas digestivas, principalmente peptidasas que permiten la transformación de las proteínas en aminoácidos: \_\_\_\_\_.
5. La \_\_\_\_\_ estimula la secreción del jugo pancreático que contiene algunas enzimas digestivas, pero con altas concentraciones de iones bicarbonato.
6. A la totalidad de los procesos químicos necesarios para mantener vivas a las células corporales, posee dos fases, una de construcción y una de desintegración, se le denomina como \_\_\_\_\_.
7. La \_\_\_\_\_ es la unidad estructural y funcional del riñón.
8. La \_\_\_\_\_ es un tubo que conduce la orina desde de la vejiga hacia el exterior del cuerpo. Es diferente en cada uno de los sexos debido a la adaptación del órgano reproductor.
9. Su función de la \_\_\_\_\_ es la de contribuir a la digestión mediante la emulsificación de las grasas neutras y la absorción de ácidos grasos, colesterol y ciertas vitaminas.
10. Se consideran como el único "verdadero" elemento figurado de la sangre, ya que este es el único que realiza sus funciones mientras se encuentra en los vasos sanguíneos: \_\_\_\_\_.

**NIVEL RECEPTIVO. (24pts)**

En el cuadro completa la interacción de los grupos sanguíneos considerando donador y receptor (3pts cada uno)

**COMPATIBILIDAD SANGUÍNEA**

Tipo de sangre	Puede donar a	Puede recibir de
A+		
A-		
B+		
B-		
AB+		
AB-		
O+		
O-		

**NIVEL RESOLUTIVO (16pts)**

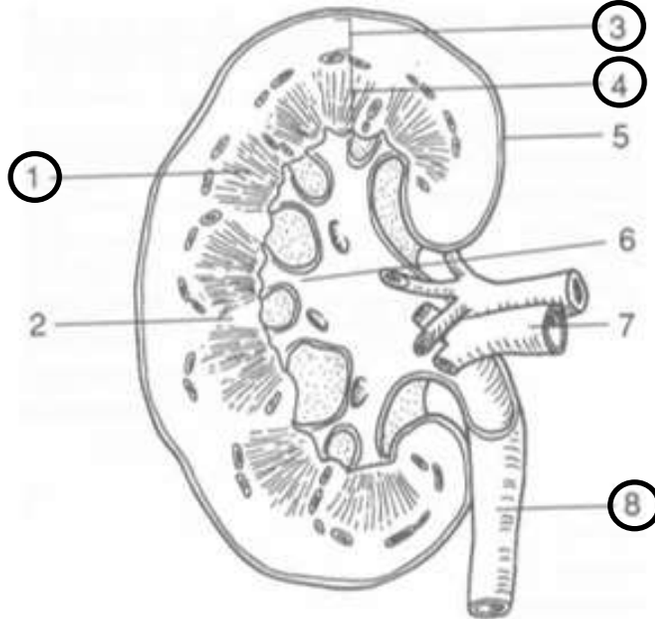
Dentro de las siguientes patologías identifica con la descripción correspondiente y relaciona (4pts c/u)

- |                   |   |
|-------------------|---|
| 1. Hemodiálisis.  | A. Inflamación de los glomérulos, por lo general debido a una infección bacteriana.                       |
| 2. Uretritis.     | B. Inflamación de la uretra.  |
| 3. Cistitis.      | C. Inflamación de la pelvis renal afectando progresivamente a los cálices y túbulos de la nefrona.        |
| 4. Nefrolitiasis. | D. Técnica que permite la purificación de la sangre fuera del organismo.                                  |
|                   | E. Presencia en exceso de nitrógeno en la sangre.   |
|                   | F. Inflamación de la vejiga urinaria.   |
|                   | G. Pérdida repentina de la función de los riñones.  |
|                   | H. Cálculos renales que se forman como resultado de infecciones, trastornos metabólicos o deshidratación. |

R=

**NIVEL AUTONOMO. (10pts)**

Relaciona la estructura numerada en el círculo, con el nombre que le corresponde, después selecciona la respuesta correcta. (2.5pts c/u)



- A. Corteza renal
- B. Pirámide renal
- C. Médula renal
- D. Cáliz menor
- E. Cáliz mayor
- F. Cápsula renal
- G. Columna renal
- H. Uréter

R=

**NIVEL ESTRATEGICO (10pts)**

Con base al siguiente caso clínico responde lo que se te solicita. (5pts c/u)

Luisa es una joven de 22 años, llega al médico presentando mucho dolor al evacuar, comenta que va una o dos veces por semana y que sus heces son en extremo duras y secas. Recientemente lleva una semana sin ir a evacuar, además de tener inflamado el vientre y tener cólicos, cabe mencionar que también que se encuentra en su síndrome premenstrual; de igual forma se indica que ya tiene tres días tomando laxantes, pero sin notar cambios.

El médico al palpar siente cuerpos duros en el abdomen y flatulencias, además de que probablemente el colon este inflamado

1. ¿Qué prueba debe realizarse y por qué?

R=

2. ¿Cuál es la recomendación que podría prevenir esta situación?

R=

## LISTA DE COTEJO.

<b>Asignatura:</b> <b>Anatomía 1.</b>	<b>Lista de cotejo:</b> <b>Extraordinario</b>	<b>Valor: 100 puntos</b>		
<b>Alumno:</b>		<b>Fecha de entrega:</b>		
Para ser recibido el documento: Se entrega en carpeta a mano, en hojas en blanco, limpio y claro. Presenta una portada (logotipo, datos de la escuela, Título del trabajo, el criterio, materia, nombre del profesor, grado, grupo y fecha de entrega).				
Contenido	Valor en pts.	Valor Alcanzado	Observaciones	
<b>Preformal.</b> Completa de manera correcta cada elemento descrito en la frase, de manera clara. (4pts c/u)	40			
<b>Receptivo:</b> Resuelve correctamente el cuadro (3pts c/u)	24			
<b>Resolutivo:</b> Responde correctamente (4pts c/u)	16			
<b>Autónomo:</b> Responde correctamente (2.5pts c/u)	10			
<b>Parte 5:</b> Responde correctamente. (5pts c/u)	10			
<b>Total</b>	<b>100</b>		Puntaje obtenido:	

Niveles de dominio	Preformal 0-59	Receptivo 60-69	Resolutivo 70-79	Autónomo 80-89	Estratégico 90-100

## NORMAS DEL DOCUMENTO.

1. En caso de plagio la calificación obtenida en el documento se anula, se reportará a las autoridades escolares y se anulará el puntaje correspondiente.
2. Debe ser entregado en formato .PDF para evitar movimientos de tablas o letras, con el nombre correspondiente (mencionado en lista de cotejo).
3. Las fechas de entrega son asignadas por la institución, y los resultados se entregarán cuando la misma lo indique.



DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR  
DEPARTAMENTO DE SERVICIOS EDUCATIVOS  
ESCUELA PREPARATORIA No.06  
"ALIANZA DE CAMIONERAS"

