

 <p>Liceo Politécnico San Luis Departamento de Enfermería</p>	<p align="center"><b>Guía N°1</b></p> <p align="center"><b>Unidad: Reciclaje</b></p> <p align="center"><b><u>“Sistemas del cuerpo humano”</u></b></p>	<p>Docente: Yasna Quezada</p>
<p align="center"><b>Módulo 1</b></p> <p align="center"><b>Técnicas Básicas de Enfermería y del programa nacional de inmunizaciones</b></p> <p align="center"><b>Nivel: Cuartos Medios</b></p>	<p>O.A: Realizar acciones de apoyo al tratamiento y rehabilitación de la salud a pacientes pediátricos y adultos ,ambulatorios y hospitalizados, como controlar signos vitales, tomar muestras para exámenes de laboratorio ,administrar medicamentos por diferentes vías(intramuscular, endovenosa, piel y mucosas),hacer curaciones básicas,de acuerdo con protocolos establecidos y las indicaciones de profesionales del área médica</p>	<p>Fecha: 31 de Marzo</p>
<p align="center"><b>Contacto del Docente y Horario de Atención:</b></p> <p>Correo: <a href="mailto:yasna.quezada@politecnicosanluis.cl">yasna.quezada@politecnicosanluis.cl</a> Horario de Consultas: Desde 14:00 a 17:30 horas de Lunes a Viernes.</p>		
<p align="center"><b><u>INSTRUCCIONES GENERALES</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Puedes desarrollar la guía en su cuaderno de módulo o imprimir y archivar.</li> <li>➤ Desarrollar en forma ordenada y con letra clara y legible.</li> <li>➤ Enviar las consultas a mi correo en el horario establecido.</li> <li>➤ Una vez desarrollada la guía enviar foto o escáner de la actividad a los siguientes correos:</li> </ul>		
<p><b><u>Nombre del Alumno :</u></b></p>		
<p><b><u>Curso :</u></b></p>		

**I. SELECCIÓN MULTIPLE.** Marca solo una alternativa correcta

1-Funcion de los Riñones.

- a- Almacenar la sangre
- b- Almacenar la orina
- c- Filtrar la sangre de los desechos
- d- Filtrar la orina

2-El Quimo es.

- a- La mezcla de saliva y comida
- b- La mezcla de enzimas y comida
- c- Bolo alimenticio más jugos gástricos
- d- Bolo alimenticio y Bilis

3- El sistema urinario está compuesto por.

- a- TRAQUEA,VEJIGA,PULMON Y MEATO URINARIO
- b- URETRA,URETER,HIGADO,RIÑON
- c- CONDUCTO SEMINAL,RIÑON,URETERES,URETRA
- d- RIÑON,URETERES,VEJIGA,URETRA

4-Función del sistema respiratorio

- a- OBTENER O2 DEL MEDIO EXTERNO Y ELIMINAR EL CO2
- b- OBTENER CO2 DEL MEDIO EXTERNO Y ELIMINAR EL O2
- c- OBTENER O2 DEL MEDIO EXTERNO Y ELIMINAR EL BR2
- d- OBTENER NACL DEL MEDIO EXTERNO Y ELIMINAR EL KCL

5-El bolo alimenticio está compuesto por:

- a- LA MEZCLA DE SALIVA MAS COMIDA
- b- LA MEZCLA DE ENZIMAS MAS COMIDA
- c- LA MEZCLA DE BILIS MAS COMIDA
- d- LA MEZCLA DE JUGO GASTRICO MAS COMIDA

6- ¿Dónde se absorben los nutrientes?

- a- RIÑÓN
- b- INTESTINO GRUESO
- c- INTESTINO DELGADO
- d- HIGADO

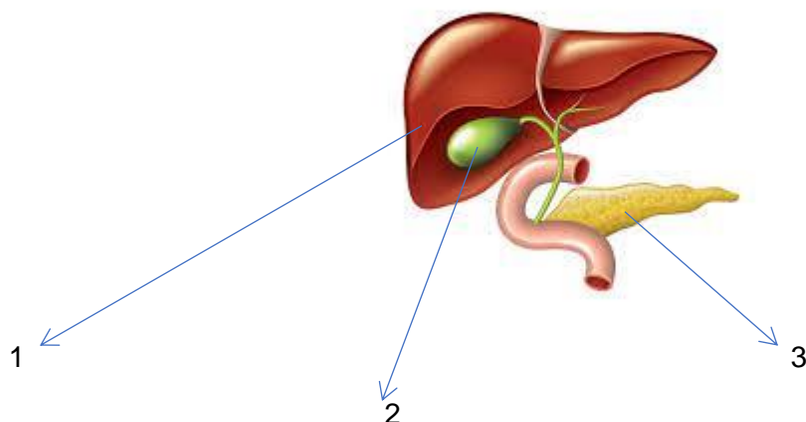
7- En relación a la uretra femenina y masculina, es correcto

- a- FEMENINA MIDE 4 CC ; MASCULINA MIDE 10CC
- b- MASCULINA ES INTERNA
- c- FEMENINA ES EXTERNA
- d- FEMENINA ES PARTE DEL SISTEMA REPRODUCTOR
- e-

8- El Quilo es.

- a- LAS DEPOSICIONES
- b- LOS DESECHOS DE LOS NUTRIENTES ABSORBIDOS
- c- LOS DESECHOS DE LA ORINA
- d- LA ORINA

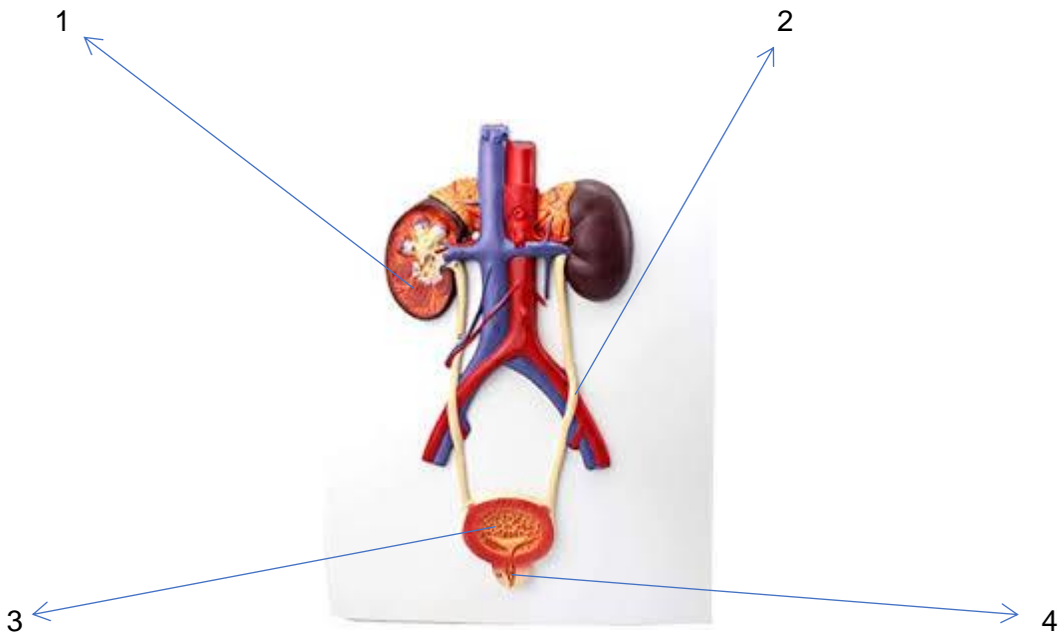
II. ITEM DE OBSERVACIÓN Y DESARROLLO



1-➤ Nombre a que órganos pertenecen los números 1, 2 y 3 en la imagen anterior y sus funciones

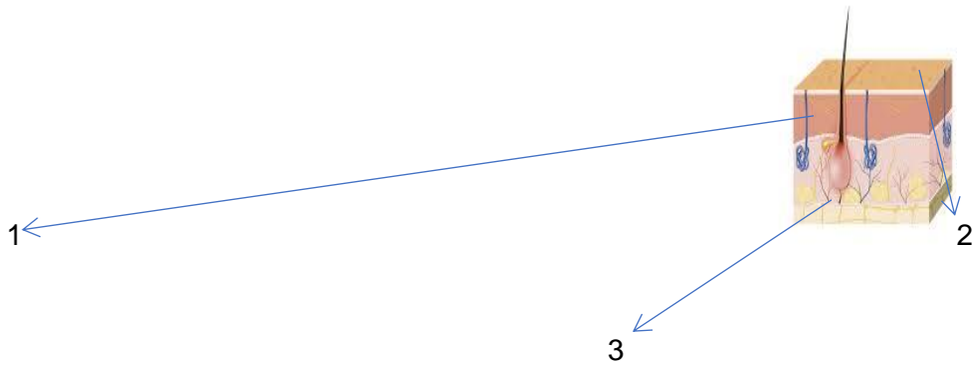
Nombre del órgano	Función
1-	
2-	
3-	

➤ ¿Cuál de los órganos anteriores tiene relación con el control de glicemia en sangre?

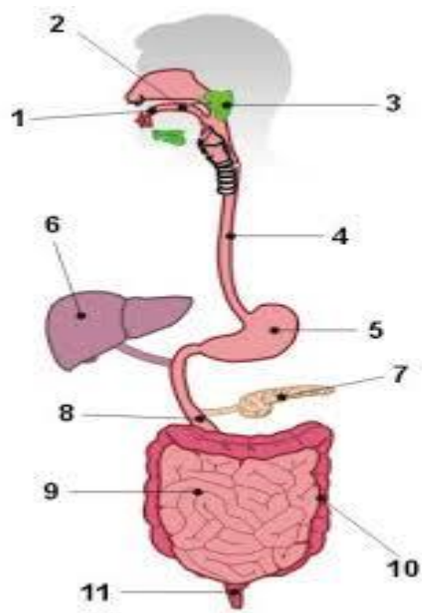


-> Nombre a que órganos pertenecen los números 1, 2, 3 Y 4 en la imagen anterior y sus funciones

Nombre del órgano	Función
1-	
2-	
3-	
4-	



Nombre del órgano	Función
1-	
2-	
3-	



Nombre del Órgano	Función
1-	
2-	
4-	
5-	
6-	
7-	
9-	
10-	

