



---

# ENSAYO UNIDAD 3 Y 4

---

Fundamentos de enfermería



Alumno : **pablo Jafet davila covian**



**UDS**  
Mi Universidad

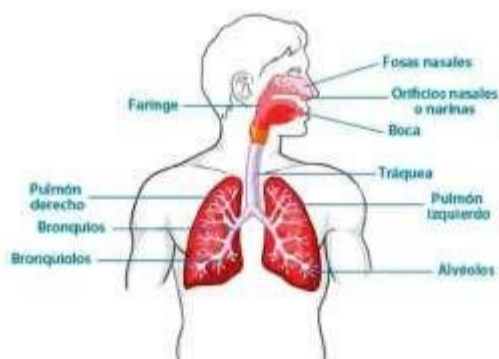
17 DE OCTUBRE DE 2021

UDS UNIVERSIDAD  
Libramiento la lima

## INTRODUCCIÓN

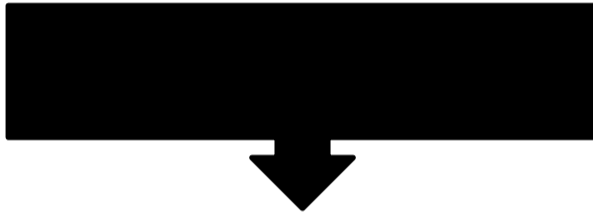
**Unidad III: patrón eliminación** es esencial para la salud y el cuerpo poder desechar lo que ya habíamos tenido una vez en el estómago esto se conoce como heces. Esto es variable en cada cuerpo de la persona en ir varias veces al baño en el día o tres veces por semana. La cantidad también puede variar al día los colores normales de las heces son marrón y amarillo es considerada anormal cuando sea blanca, verde, roja etc.

**Unidad IV: ACTIVIDAD RESPIRACION** el sistema respiratorio está compuesto por la laringe, la faringe, la tráquea los bronquios, y los pulmones trabajan con el sistema circulatorio para proveer  $O_2$  y eliminar el  $CO_2$ , donde respiramos es por la nariz, los senos paranasales, la faringe y la laringe. Y el sistema inferior está compuesto de tráquea, bronquios, bronquiolos y alvéolos.



## DESARROLLO

**Unidad III: patrón eliminación** es esencial para la salud y el cuerpo poder desechar lo que ya habíamos tenido una vez en el estómago esto se conoce como heces. Esto es variable en cada cuerpo de la persona en ir varias veces al baño en el día o tres veces por semana. La cantidad también puede variar al día los colores normales de las heces son marrón y amarillo es considerada anormal cuando sea blanca, verde, roja etc.



1. Eliminación intestinal.
2. Valoración del patrón de eliminación intestinal.
3. Cuidados en pacientes con problemas de eliminación intestinal.
4. Eliminación urinaria.
5. Valoración del patrón de eliminación urinaria.
6. Cuidados en pacientes con problemas de eliminación urinaria.
7. Drenajes.

## DESARROLLO

**Unidad IV: ACTIVIDAD RESPIRACION** el sistema respiratorio está compuesto por la laringe, la faringe, la tráquea los bronquios, y los pulmones trabajan con el sistema circulatorio para proveer  $O_2$  y eliminar el  $CO_2$ , donde respiramos es por la nariz, los senos paranasales, la faringe y la laringe. Y el sistema inferior está compuesto de tráquea, bronquios, bronquiolos y alvéolos.



1. Respiración.
2. Valoración del patrón respiratorio.
3. Cuidados en pacientes con problemas de respiración.
4. Movilidad.
5. Valoración del patrón de movilidad.
6. Mecánica corporal.
7. Cuidados en pacientes con problemas de movilidad.
8. Patrón sueño – descanso.
9. Necesidad de descanso y sueño.

## CONCLUSIÓN

**El patrón de eliminación** es muy importante para la salud y más que nada para el cuerpo para la eliminación de los desechos que ya no necesitamos como las heces fecales la frecuencia es muy variable en cada cuerpo ya que unos van tres veces al día y otros tres veces por semana. Para la valoración del patrón de eliminación intestinal primero se hace un examen físico es necesario conocer su edad, que medicamentos toma, y su estilo de vida. Para el cuidado de enfermería con pacientes con problemas de eliminación intestinal se observa si tiene ruidos en el estómago, informar de cualquier ruido o aumento intestinales agudos. La eliminación urinaria es una serie de músculos y tubos y nervios que trabajan para almacenar y transportar orina. Los drenajes quirúrgicos son unos tubos que están conectados a un recipiente cerrado con presión negativa a través de los tubos se puede extraer sangre y otros fluidos.

## CONCLUSIÓN

Respiración está compuesto por la nariz, la faringe, la laringe, la tráquea, los bronquios y los pulmones trabajan con el sistema circulatorio para proveer  $O_2$  y remover  $CO_2$ . Valoración del sistema respiratorio frecuencia Rápida: más de 30 rpm (taquipnea) normal 16-24 rpm lenta menos de 10 rpm, características de la respiración profundidad (superficial, normal, profunda) Regularidad (regular, irregular) o Ruidos durante la inspiración y la espiración, los cuidados de los pacientes con problemas respiratorios Vigilar la frecuencia, ritmo, profundidad y esfuerzo de las respiraciones, la movilidad restricción para moverse malestar dolor y intolerancia a la actividad física. La mecánica corporal es el uso correcto de nuestro cuerpo cuando trabajamos o en nuestra vida diaria.