



PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre del alumno: Adriana de Jerónima Hernández Deara.**

**Nombre del profesor: EQX Pedro Alejandro Bravo Hernández.**

**Nombre del trabajo: Cuestionario**

**Materia:**

**Enfermería Clínica II.**

**Grado: 5° cuatrimestre**

**Carrera: LIC. EN ENFERMERIA.**

PASIÓN POR EDUCAR

Ocosingo Chiapas a 10 de febrero del 2021

## CUESTIONARIO

1.- ¿Cuál es el objetivo de una toracocentesis?

- ✚ Mantener el intercambio gaseoso
- ✚ Detectar antes la aparición de complicaciones
- ✚ Aliviar ansiedad y el malestar del paciente

2.- ¿Para qué se realiza o se hace una broncoscopia?

Para visualizar las vías aéreas y diagnosticar enfermedad pulmonar

3.-Es la vía para la administración de la mayoría de los fármacos empleados habitualmente en el tratamiento de las enfermedades pulmonares obstructivas

(Vía inhalatoria).

4.-Menciona cuantos lóbulos tiene el pulmón izquierdo y ¿Por qué?

- ✚ Nada más tiene 2 lóbulos que son el superior e inferior y es un poco más pequeño que la derecha
- ✚ Porque: porque así le puede dar espacio al corazón.

5.- ¿Cuáles son los dos tipos de ventilación mecánica?

Invasiva y no invasiva

6.-Describe algunos de los cuidados de enfermería en pacientes con cirugía torácica:

- ✚ Monitorización de signos vitales
- ✚ Administración de oxígeno
- ✚ Vigilar sangrado de la herida quirúrgica
- ✚ Vigilar complicaciones
- ✚ Reducir la ansiedad
- ✚ Administración de medicamentos según indicación médica

7.- ¿Qué es Rinitis Y que los causa?

Es la inflamación e hinchazón de la membrana mucosa de la nariz, los resfriados comunes y las alergias son las causas más frecuentes de rinitis.

8.- ¿Que es una infección pulmonar y cuáles son?

Es una infección respiratoria de las vías bajas o los pulmones y es una de las principales causas de enfermedad y muerte en niños y adultos, entre las infecciones están la Neumonía, Bronquitis y Bronquiólitis

9.- ¿Cuál es la función de un Marcapasos?

Es estimular el corazón para mantener una frecuencia cardiaca adecuada, cuando por determinadas patologías el ritmo cardiaco del paciente se encuentra debajo de lo normal

10.-Menciona las ventajas de una PA Invasiva

- ✚ Permite la lectura de la presión sanguínea constante y precisa
- ✚ Permite la toma de muestras de gases en la sangre
- ✚ Refleja la respuesta inmediata del paciente a la medicación.