



# **UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

## **NOMBRE DEL ALUMNO**

**RODOLFO MARGARITO SANCHEZ NAJERA**

## **TRABAJO**

**CUESTIONARIO**

## **MATERIA**

**ENFERMERIA CLINICA II**

## **GRADO Y GRUPO**

**5o CUATRIMESTRE**

**LICENCIATURA EN ENFERMERIA**

**OCOSINGO, CHIAPAS.**

# CUESTIONARIO

1.- ¿Es una conjunción de dos especialidades, que permite evaluar la condición estructural de un paciente, pero también el funcionamiento de sus órganos y sus sistemas vitales?

La Anatomofisiología.

2.- ¿Cómo se le llama al proceso de intercambio de oxígeno (O<sub>2</sub>) y dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) entre la sangre y la atmósfera?

Respiración externa.

3.- ¿Son considerados la unidad funcional del pulmón?

Los alveolos.

4.- ¿Qué son las pruebas de la función pulmonar (PFP)?

Son pruebas respiratorias al paciente para averiguar si inhala y exhala el aire de los pulmones correctamente y si el oxígeno ingresa al cuerpo correctamente.

5.- ¿Cómo se le llama a las secreciones procedentes de los bronquios del paciente?

Espuito.

6.- ¿Cómo se llama cualquier alteración del ritmo cardiaco que se produce, ya sea por algún cambio de sus características o por variaciones inadecuadas de la frecuencia?

Arritmias Cardiacas.

7.- ¿Es un tipo de insuficiencia respiratoria causada por diversos trastornos que provocan la acumulación de líquido en los pulmones y concentraciones de oxígeno sanguíneo demasiado bajas?

Síndrome De Distrés Respiratorio Del Adulto (SDRA).

8.- ¿Qué es la ventilación mecánica invasiva?

Es el método de otorgar oxígeno pero con equipos que se introducen hasta los pulmones (cánulas endotraqueales).

9.- ¿Qué es la enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC)?

Es una enfermedad pulmonar inflamatoria crónica que causa la obstrucción del flujo de aire de los pulmones.

10.- ¿Qué es oxigenoterapia?

Es el método terapéutico de otorgar oxígeno con mascarilla o puntas nasales.