



**Nombre de alumno: Yeni Yadira López Aguilar**

**Nombre del profesor: María del Carmen López**

**Nombre del trabajo: 2 actividades**

**Materia: fundamentos de la enfermería**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Grado: 1er cuatrimestre**

**Grupo: B**

Comitán de Domínguez Chiapas septiembre 2020

Signos vitales: los estas reflejan funciones esenciales del organismo, ritmo cardiaco, frecuencia respiratoria, temperatura, y presión arterial del cuerpo.

Temperatura corporal; la temperatura varía según el sexo, la actividad reciente, el consumo de alimentos y líquidos, así como también la hora del día y en el caso de las mujeres el ciclo menstrual.



Pulso: es una medición de la frecuencia cardiaca, es la cantidad de veces que el corazón late por minuto.



Frecuencia respiratoria; es la cantidad de respiraciones que un individuo hace por minuto. Esta se debe tomar cuando el paciente se encuentre en reposo.

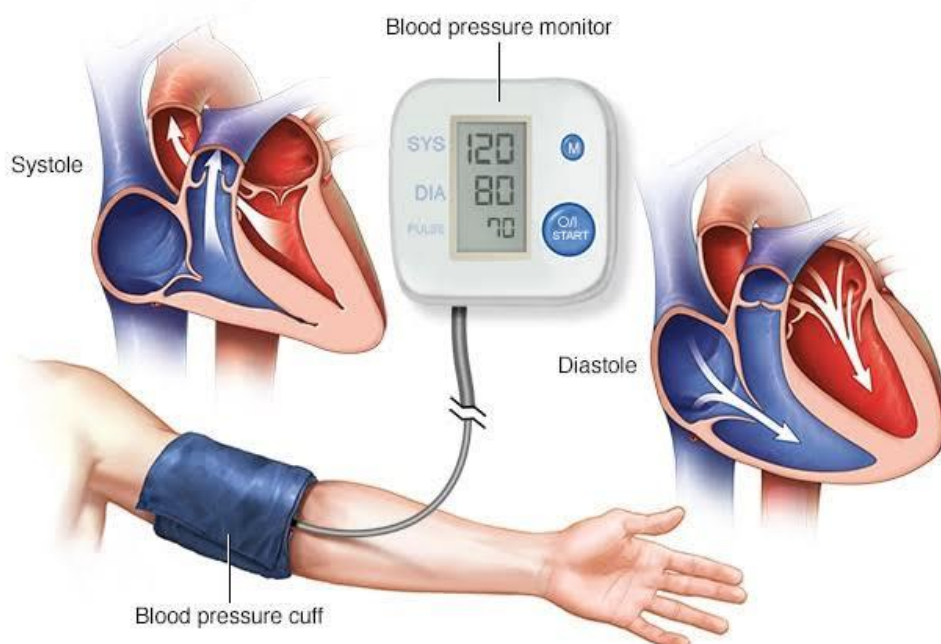
## VALORES NORMALES DE FRECUENCIA RESPIRATORIA

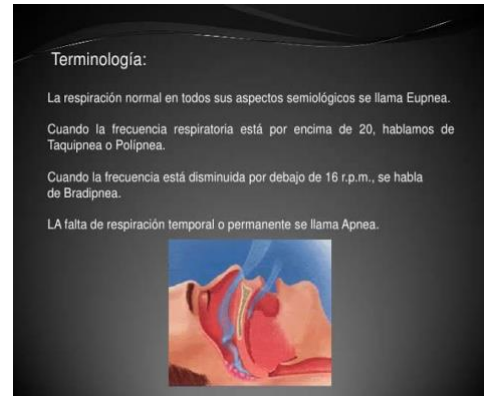
### Edad Respiraciones por minuto

- ❖ Recién nacido 30 – 80
- ❖ Lactante menor 20 – 40
- ❖ Lactante mayor 20 – 30
- ❖ Niños de 2 a 4 años 20 – 30
- ❖ Niños de 6 a 8 años 20 – 25
- ❖ Adulto 15 – 20



Presión arterial; es la fuerza que ejerce la sangre contra las paredes de las arterias.





Métodos o pruebas diagnósticas: dentro de este ámbito debemos tomar en cuenta que una persona que para tener un diagnóstico varía según el problema que él o ella tenga.

Los diagnósticos que pueden dar las enfermeras o enfermeros es que el paciente tiene temor, dolor ansiedad, deterioro de movilidad física p déficit de conocimiento.

Las pruebas que se hacen para el diagnóstico pueden ser de dos formas, ya pueden ser graficas o químicas. Se hace intervención de parte del enfermero si el paciente necesita ayuda urgente.

Pero también el paciente se le hace intervenciones, así como colocarles oxígeno limpieza general para poder internarlo y llevar a cabo un protocolo de cuidado.

Hay que valorar los distintos daños que este individuo traiga consigo y verificar que material se utilizara para ayudar al paciente, así como también sanitizar los instrumentos de trabajo.

El material de trabajo por ende tiene que estar sonetizado libre de bacterias ya que tiene a su cargo una vida y por culpa del mínimo detalle, puede provocar infecciones en el organismo.

A base de lo antes mencionado sabemos que para una buena atención necesitamos ser organizados y cuidadosos con los protocolos de cómo debemos reaccionar ante la presencia del paciente y la forma en la que debe de estar el material de trabajo.