



**Mi Universidad**

## **CUADRO SINOPTICO**

**NOMBRE DEL ALUMNO:** Rosalba Mazariegos López

**TEMA:** aspiración de secreciones

**PARCIAL:** 4°

**MATERIA:** práctica clínica de enfermería I

**NOMBRE DEL PROFESOR:** Ervin silvestre castillo

**LICENCIATURA:** enfermería

**CUATRIMESTRE:** 6°

ASPIRACION DE SECRECIONES

Consiste en la eliminación de las mucosidades respiratorias retenidas, a través de un equipo aspirador especialmente diseñado para ese fin.

Se logra mantener;

- Permeabilidad de la vía aérea
- Evitar neumonías

Se usan en pacientes con las siguientes patologías;

- Pacientes traqueotomizados
- Pacientes neurológicos
- Pacientes discapacitados o inconscientes

El aspirador de secreciones

Es un equipo con un compresor que crea una presión negativa o de vacío, llamada también succión

Dispone en general

Un regulador, una botella, un tubo, un enchufe, un tubo corto y un filtro bacteriológico.

Para aspiración de secreciones se utiliza un catéter tipo yankauer.

Utilización del aspirador de secreciones

- 1 conecte el tubo corto de plástico entre la botella y el aspirador.
- 2 conecte el tubo largo del plástico al conector que va a la botella
- 3 enchufe el equipo
- 4 encienda la unidad y tape el final del tubo largo de conexión.
- 5 comprobar la presión negativa

### Tipos de equipos

- ❖ Los estacionarios nos permiten mayor capacidad
- ❖ Ambulatorios nos permiten movilidad

### Indicadores

- Luz verde se suministra corriente externa
- Luz amarilla la batería está cargando
- Luz roja indica batería baja

### Limpieza de aspirador

Es muy importante una limpieza diaria y adecuada para poder prevenir infecciones que pueden aparecer por microorganismos o sea bacterias

### Precauciones

- ✓ Es importante que se proteja de los gérmenes que pueden haber presentes. Lavarse las manos siempre.
- ✓ La aspiración solo se debe de realizar si hay presencia de secreciones.
- ✓ La aspiración se debe realizar con cuidado.
- ✓ Seguir las indicaciones del medico

### Medidas de seguridad

- No enchufar el equipo en tomas de corriente húmeda
- Coloque el equipo sobre una superficie estable y plana
- No dejar que la botella de recogida se llene por encima de la línea
- Para una aspiración adecuada las conexiones deben de estar ajustadas.