



Resumen

Nombre del Alumno: Adriana Zohemy Roblero Ramírez

Nombre del tema: Pruebas diagnósticas "electrocardiograma"

Parcial: 3er parcial

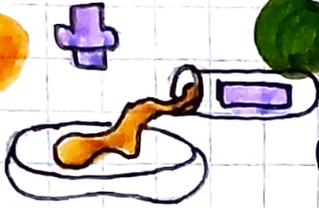
Nombre de la Materia: Fundamentos de enfermería

Nombre del profesor: María del Carmen López Silba

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura de enfermería

Cuatrimestre: Primer cuatrimestre, grupo A

obtención de esputo



Es el procedimiento que se realiza para la obtención de esputo.

Objetivos

Valorar caracteres físicos y el tipo de proceso anormal broncopulmonar.

Material

- Frasco de cristal boca ancha. o caja enceradas.
- etiqueta
- pañuelos desechables.

[Intervención] Cuadro 9-24 [Fundamentación]

1. Explicar al px los mecanismos para expulsar secreciones del aparato respiratorio.

2. Obtención de esputo en situaciones difíciles.

- Por percusión torácica.
- Por presión torácica con ambas manos en la espiración.
- Por drenaje postural.

3. Enviar la muestra de esputo al laboratorio, rotulada y solucidad correspondiente.

4. Valorar los resultados obtenidos en la muestra de esputo.

5. **Blanco o amarillo:** bronquitis

Amarillo verdoso: bronquitis crónica
abscesos, tuberculosis pulmonar.

Verde: idem o neumonía

Rojo ladrillo: neumonía bacteriana

Diversos rojos: tumores, edemas

1.1. La expectoración es el acto de arrojar por la boca las secreciones depositadas en laringe, tráquea y bronquios.

1.1.1. Los mecanismos para expulsar algún material extraño son motilidad ciliar y reflejo tusígeno.

1.2. El ESPUTO es un exudado formado durante una infección broncopulmonar.

2.3. Broncodilatadores, mucolíticos solución, facilita la expulsión
- 7 Tinta azul.

2.5. Obtención en ayunas

4. La cantidad abundante es broncomec

4.1. Trombas, cálculos, ascaris lumbricoides, partes de tejido

Edad: 12 años

Realizar un Baal en jugo gástrico
SONDA FARÍNGEA, en niño