

Nombre del Alumno: Erik Alejandro chantiri solis

Nombre del tema: enfermería

Parcial: UNIDAD 3

Nombre de la Materia : Fundamentos de enfermería

Nombre del profesor: Maria del carmen

Nombre de la Licenciatura: enfermería

Cuatrimestre: 1er

Lugar y Fecha de elaboración

OBTENCIÓN DE ESPUTO

Concepto:

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

Objetivo:

Valorar caracteres físico y el tipo de proceso anormal broncopulmonar.

Material:

Frasco de cristal de boca ancha o caja encerada estériles, etiqueta y pañuelos desechables.

INTERVENCIÓN	FUNDAMENTACIÓN
<p>1.- Explicar al paciente los mecanismos para expulsar secreciones del aparato respiratorio.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • La secreción bronquial no motiva expectoración • Los mecanismos para expulsar algún material extraño en el aparato respiratorio son motilidad ciliar y reflejo tusígeno. • El esputo un exudado formado en el curso de una infección broncopulmonar. • El empleo de sustancia broncodilatadoras, mucolíticas o solución fisiológica caliente por aerosol facilita la expulsión de la secreción • Aluno para obtener esputo, evita los restos alimentarios en la muestra.
<p>2.- Conocer como obtener esputo en situaciones difíciles:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Por Percusión torácica • Por Presión torácica ambas manos. • Por drenaje postural. 	<ul style="list-style-type: none"> • La secreción bronquial no motiva expectoración • La expectoración es el acto de arrastrar para la boca la secreciones que se depositan en la faringe, traqueal y bronquios • La obtención del esputos en ayunos por técnicas específicas, evita, resurgitación o vomito. • Con tres muestras recolectadas en tres días para su estudio consecutivo se obtienen material de elección • La fuerza ejercida sobre una superficie altera o tiende a afectar los movimiento.

INTERVENCIÓN	FUNDAMENTACIÓN
<p>3- Enviar la muestra de esputo al laboratorio clínico, antes rotulada con la solicitud correspondiente.</p>	<p>• El esputo emitido en las primeras horas de la mañana, sin incluir restos alimentario reciente o conservado en refrigeración. Son factores que incluyen en un diagnóstico con un mínimo de error.</p>
<p>4- Valorar los resultados obtenidos en la muestra de esputo:</p>	<p>• El diagnóstico acertado depende en gran parte del estudio del esputo desde el punto de vista macroscópico, microscópico.</p> <p>• La cantidad abundante de esputo se denomina bronorrea.</p> <p>• El color del esputo varía según el padecimiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Blanco o amarillento originado por bronquitis. - Amarillo verdoso: por bronquitis crónicas. - Rojo ladrillo por neumonía bacteriana. - Tons diversos de rojo: por hemoptisis, tumores, edema agudo de pulmón, entre otros. <p>• El olor depende de los microorganismos que actúan sobre las proteínas del esputo.</p> <p>• Los resultados respecto a anomalías en el esputo permiten detectar cambios atípicos.</p>