



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

LIC. EN ENFERMERIA

ACTIVIDAD:

CONCEPTOS

ALUMNO (A):

DAMIÁN DAMIÁN JACQUELINE

DOCENTE:

HERNANDEZ JUANA INES

GRUPO:

D

CUATRIMESTRE:

5

VILLAHERMOSA, TABASCO, NOVIEMBRE, 2020

Secreciones: Es la extracción de secreciones acumuladas en el tracto respiratorio superior, por la succión y a través del tubo endotraqueal. La función es eliminar los mocos y otras secreciones de las vías respiratoria.

Espujo: Se refiere a una flema de moco o una sustancia pegajosa, que se segrega en la mucosa de los pulmones y es la que se expulsa, arroja o lanza de una vea en cada expectoración, también la acción del uso de los medicamentos que son apropiados en este procedimiento.

Taracocentesis: Es el procedimiento para drenar el líquido que se encuentra en el espacio entre el revestimiento externos de los pulmones y la pleura, lo que se denomina derrame pleural. Las causas de un derrame pleural son múltiples, como la presencia de insuficiencia cardiaca o las diversas enfermedades infecciosas. La taracocentesis consiste en la extracción de líquido de derrame pleural.

Broncoscopia: es una prueba que permite visualizar la vía respiratoria y recoger muestra de secreciones respiratoria, tejidos bronquiales o pulmonares. Un broncoscopio es un instrumento delgado en forma de tubo, con una luz y unos lentes para observar.

Biopsia: la biopsia es un método que se utiliza generalmente para obtener tejido de un organismo vivo. Con el objetivo de realizar un diagnóstico, a la muestra de tejido en cuestión se le conoce como biopsia.

Oxigenoterapia: es un tratamiento y es la administración de oxígeno a concentraciones mayores que las del aire ambiente, con la intención de tratar o prevenir los síntomas y las manifestaciones de la hipoxia.

Sinusitis: la sinusitis es la inflamación no específica, de los senos paranasales que complica con frecuencia al resfriado común y la rinitis alérgica. La sinusitis se presenta cuando se acumula demasiado moco o se obstruyen los orificios de los senos. Las infecciones pueden ser por un virus, bacterias u hongos.

Rinitis: es una inflamación de la mucosa que se reviste de la nariz y se caracteriza por síntomas nasales que incluyen rinorrea anterior y posterior, estornudo, taponamiento y

prurito nasal. Estos síntomas ocurren durante o más días consecutivos por más de una hora o más días.

Laringitis: es una inflamación en la laringe, por uso excesivo irritación o inflamación dentro de la laringe se encuentran las cuerdas vocales, dos pliegues de membrana mucosa que cubren el musculo y el cartílago, normalmente las cuerdas vocales se abren y se cierran suavemente y así forman los sonidos. Pero con la laringitis se inflaman o irritan. Esto hace que las cuerdas vocales se hinchen lo que distorsiona los sonidos producido por el aire que pasa sobre ella.

Traqueítis: es una infección en la tráquea que provoca una inflamación que hace que se estreche, mayormente afectas a niños y adolescentes. Es una enfermedad grave que precisa atención hospitalaria. Los síntomas son como tos y fiebre.

Bronquitis: es una inflamación de la vía respiratoria principales que van a los pulmones y cuya duración generalmente se da por un periodo de tiempo breve. Usualmente esta inflamación es a causa de una infección, pero puede ser por otras causas como un bronco espasmo.