

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

ENFERMERÍA CLÍNICA II

DANIELA MILDRED RAMOS
AQUINO

5TO CUATRIMESTRE GRUPO D

DOCENTE. JUANA INÉS
HERNÁNDEZ

23 ENERO 2021



1. Secreciones

En el campo de la medicina, líquido que sale del cuerpo. La secreción puede ser normal o un signo de enfermedad.

2. Espujo

Material expulsado mediante la tos, que procede de los pulmones, contiene moco, restos celulares o microorganismos y, en ocasiones, sangre o pus.

3. Toracocentesis

La toracocentesis es un procedimiento diagnóstico y terapéutico en el paciente con derrame pleural. El análisis del material obtenido permitirá determinar si se trata de un exudado o un trasudado

4. Broncoscopia

es una prueba diagnóstica que permite visualizar la vía respiratoria (laringe, tráquea y bronquios de mayor tamaño) y recoger muestras de secreciones respiratorias, tejido bronquial o pulmonar o ganglios del mediastino.

5. Biopsia

Una biopsia es un procedimiento que se realiza para extraer una pequeña muestra de tejido o de células del cuerpo para su análisis en un laboratorio.

6. Oxigenoterapia

el tratamiento terapéutico que consiste en suministrar al paciente en cuestión de oxígeno, más allá del nivel natural que se recibe por el aire

7. Sinusitis

infección de los senos paranasales, infección sinusal, sinusitis aguda y crónica o rinosinusitis es una inflamación de los senos paranasales, generalmente originada por un agente infeccioso. Esta infección puede ser provocada por hongos, virus o bacterias.

8. Rinitis

La rinitis es un trastorno que afecta a la mucosa nasal y que produce estornudos, picor, obstrucción, secreciones nasales y, en ocasiones, falta de olfato. Estos síntomas se presentan generalmente durante dos o más días consecutivos y a lo largo de más de una hora la mayoría de los días

9. Laringitis

La laringitis es la inflamación de la caja de voz (laringe) por uso excesivo, irritación o infección. Dentro de la laringe se encuentran las cuerdas vocales, dos pliegues de membrana mucosa que cubren el músculo y el cartílago

10. Faringitis

La faringitis es la inflamación de la faringe y generalmente está asociada a la amigdalitis, la inflamación de las amígdalas palatinas.

11. Traqueítis

La traqueítis, que afecta a niños pequeños y adolescentes, es una infección de la tráquea que provoca su inflamación y dificulta la respiración. Se trata de una enfermedad grave que precisa atención hospitalaria.

12. Bronquitis

La bronquitis es una infección del tracto respiratorio manifestada por tos, con o sin producción de esputo, por al menos 3 semanas de evolución.

ENFERMEDAD PULMONAR OBSTRUCTIVA CRÓNICA

LA ENFERMEDAD PULMONAR OBSTRUCTIVA CRÓNICA (EPOC) ES UNO DE LOS PROBLEMAS EN SALUD PÚBLICA RELEVANTES POR SU IMPACTO EN LA MORTALIDAD, DISCAPACIDAD Y CALIDAD DE VIDA

- 1. FORMAS
- 2. CAUSAS
- 3. FACTORES DE RIESGO

ENFISEMA Y BRONQUITIS CRÓNICA

TABAQUISMO

EXPOSICIÓN GASES, CONTAMINACIÓN, HUMO DE CIGARRILLO, USO DE FUEGO PARA COCINAR SIN VENTILACIÓN

INSUFICIENCIA RESPIRATORIA. SÍNDROME DE DISTRÉS RESPIRATORIO DEL ADULTO (SDRA)

INCAPACIDAD DEL APARATO RESPIRATORIO PARA MANTENER UN ADECUADO INTERCAMBIO GASEOSO NECESARIO PARA ATENDER LAS NECESIDADES METABÓLICAS DEL ORGANISMO.

IR HIPOXÉMICA O PARCIAL O TIPO I: CUANDO SÓLO EXISTE HIPOXEMIA CON NORMOCAPNIA.

IR HIPERCAPNIA O GLOBAL O TIPO II: EN LA QUE EXISTE HIPERCAPNIA ADEMÁS DE LA HIPOXEMIA.

- INSUFICIENCIA RESPIRATORIA AGUDA (IRA)
- INSUFICIENCIA RESPIRATORIA CRÓNICA (IRC)
- INSUFICIENCIA RESPIRATORIA CRÓNICA AGUDA (IRCA)

TROMBOEMBOLISMO PULMONAR (TEP). HIPERTENSIÓN PULMONAR.

ES LA OBSTRUCCIÓN DEL TRONCO DE LA ARTERIA PULMONAR O ALGUNAS DE SUS RAMAS, POR UN TROMBO DESPRENDIDO DE SU SITIO DE FORMACIÓN Y PROVENIENTE DEL SISTEMA VENOSO.

LOS FACTORES DE RIESGO TALES COMO EL TROMBOEMBOLISMO VENOSO PREVIO, CIRUGÍA RECIENTE, OBESIDAD, INMOVILIZACIÓN, MALIGNIDAD, LA TERAPIA HORMONAL DE REEMPLAZO POSTMENOPÁUSICA, ANTICONCEPTIVOS ORALES Y EDAD AVANZADA IDENTIFICAN A LOS PACIENTES CON BAJO UMBRAL PARA TEP Y EN QUIENES ES APROPIADO DESCARTARLA.

LA TEP CONDICIONA UNA OBSTRUCCIÓN VASCULAR QUE PUEDE SER PARCIAL O TOTAL, EL PRIMER EVENTO RESPIRATORIO ES LA EXISTENCIA DE UNA ZONA CON ADECUADA VENTILACIÓN Y MAL PERFUNDIDA, EL SEGUNDO EVENTO ES LA OBSTRUCCIÓN DE LA VÍA AÉREA PEQUEÑA Y DUCTOS ALVEOLARES PARA DISMINUIR EL ESPACIO MUERTO ALVEOLAR, EL TERCER EVENTO Y MÁS IMPORTANTE ES LA HIPOXEMIA ARTERIAL.

UN ABORDAJE DIAGNÓSTICO INTEGRAL DEBE INCLUIR, HISTORIA CLÍNICA ADECUADA, CON EXPLORACIÓN FÍSICA COMPLETA CORRELACIONADA CON ESTUDIOS DE LABORATORIO Y GABINETE.

TRAUMATISMOS TORÁCICOS. NEUMO-HEMOTORAX. OBSTRUCCIÓN DE LAS VÍAS AÉREAS.

UN TRAUMATISMO TORÁCICO O TRAUMATISMO DE TÓRAX ES UNA GRAVE LESIÓN EN EL TÓRAX. ESTOS PUEDEN AFECTAR DIVERSAS ZONAS

TRAUMATISMOS TORÁCICOS ABIERTOS. SON AQUELLOS EN LOS QUE EXISTE UNA SOLUCIÓN DE CONTINUIDAD DE LA PARED TORÁCICA, CON DISRUPCIÓN DE LA PLEURA VISCERAL, ACOMPAÑÁNDOSE, GENERALMENTE, DE LACERACIÓN Y CONTUSIÓN DEL PULMÓN SUBYACENTE

TRAUMATISMOS TORÁCICOS CERRADOS. EN ESTOS CASOS NO HAY SOLUCIÓN DE CONTINUIDAD DE LA PARED TORÁCICA.

LESIONES DE LA PARED TORÁCICA: A/ FRACTURAS COSTALES, LESIONES PLEUROPULMONARES: A/ NEUMOTÓRAX TRAUMÁTICO, LESIONES TRAQUEOBRONQUIALES, ROTURA DIAFRAGMÁTICA, ASFIXIA TRAUMÁTICA,

