



ENSAYO

Nombre del Alumno: Martha Virginia Bastar Lopez

Nombre del tema: Patologias del Sistema respiratorio

Parcial:1ro

Nombre de la Materia: enfermeria clinica

Nombre del profesor: Mariano walberto balcazar velazco

Nombre de la Licenciatura: ENFERMERIA

Cuatrimestre: 5to

Fecha: 15 de febrero del 2025



INTRODUCCION

En este ensayo verán varias patologías del sistema respiratorio, donde verán como las enfermedades dañan nuestra garganta, la nariz y varias partes de nuestro sistema respiratorio hasta provocarnos la graves problemas en nuestro sistema respiratorio o hasta provocarnos la muerte.

LAS PATOLOGIAS DEL SISTEMA RESPIRATORIO

- **INFECCION DE VIAS RESPIRATORIAS:**

Este tipo de infecciones es provocado por microorganismos, bacterias u hongos de diversos tipos, provocando síntomas como coriza, estornudos, tos, fiebre o dolor de garganta, por ejemplo. Estas infecciones son mas comunes en el invierno, ya que es el periodo en el que hay mayor microorganismos, ya que la temperatura ambiental se mantiene mas baja y hay una mayor tendencia a mantenerse en espacios cerrados.
- **RESFRIADO COMUN:**

El resfriado común es una enfermedad que afecta la nariz y la garganta. La mayoría de las veces es inofensivo, aunque puede no parecerlo. Unos gérmenes llamado virus causan el resfriado común.

Normalmente, los adultos suelen tener dos o tres resfriados al año. Los bebes y los niños pequeños pueden resfriarse con mas frecuencia.
- **INFLUENZA:**

Es una infección de la nariz, garganta y los pulmones, que son partes del sistema respiratorio. La gripe es causada por un virus. La influenza se conoce comúnmente como gripe, pero es diferente de los virus de la “gripe” estomacal, que causan diarrea y vomitos.
- **BRONQUITIS:**

La bronquitis es una inflamación del revestimiento de los bronquios. Estos conductos transportan el aire hacia y desde los pulmones. Las personas que tiene bronquitis suelen expectorar una mucosidad espesa, que puede ser incolora. La bronquitis puede empezar de repente y ser de corta duración (aguda) o empezar gradualmente y ser de larga duración (crónica).
- **Bronquiolitis:**

La bronquiolitis es una infección respiratoria aguda que afecta principalmente a niños menores de un año. Es causada comúnmente por el virus respiratorio sincitial (VRS) y se caracteriza por la inflamación de los bronquiolos, lo que dificulta la respiración. Los síntomas incluyen sibilancias, tos, dificultad para respirar, y en casos severos, puede presentarse cianosis (piel morada) que requiere tratamiento urgente.
- **NEUMONIA:**

La neumonía es una infección que inflama los sacos aéreos de uno o ambos pulmones. Los sacos aéreos se pueden llenar de liquido o pus (material purulento), lo que provoca tos

con flema o pus, fiebre, escalofríos y dificultad para respirar. Diversos microorganismos, como bacterias, virus y hongos, pueden provocar neumonía.

- **AMIGDALITIS:**

La amigdalitis es la inflamación de la amígdalas, dos masas de tejido de forma ovalada situadas a ambos lados de la parte posterior de la garganta. Los signos y síntomas de amigdalitis comprenden hinchazón de las amígdalas, dolor de garganta, dificultad para tragar y sensibilidad de los ganglios linfáticos a los lados del cuello.

- **FARINGITIS:**

Inflamación de la garganta o faringe a menudo causada por una infección bacteriana o vírica. Provoca molestia, dolor o carrespera en esta zona, lo que a menudo da lugar a dificultades al tragar o hablar. Cuando es de origen infeccioso suele tener un inicio brusco, con predominio de sequedad y constricción faríngea, y, en ocasiones, sensación de quemazón. En casos graves puede haber fiebre o cefalea.

- **EPOC:**

Es una enfermedad pulmonar común que reduce el flujo de aire y causa problemas respiratorios. A veces se denomina <<bronquitis crónica>>.

En las personas con EPOC, la mucosidad puede dañar u obstruir los pulmones. Los síntomas pueden ser tos (a veces con esputo), problemas para respirar, sibilancias y fatiga.

- **ASMA:**

Es una infección en la que las vías respiratorias se estrechan e hinchan, lo que puede producir mayor mucosidad. Esto puede producir la respiración y provocar tos, un silbido (sibilancia) a exhalar y falta de aire.

Para algunas personas, el asma es una molestia menor. Para otras puede ser un problema considerable que interfiere en las actividades cotidianas y que puede producir ataques de asma que pongan en riesgo la vida.

- **COVID:**

La covid-19, también llamada enfermedad por coronavirus 2019, es una enfermedad causada por un virus. El virus se llama coronavirus del síndrome respiratorio agudo grave de tipo 2, o, más comúnmente, SARS-Co2. Comenzó a propagarse a finales de 2019 y se convierte en una enfermedad pandémica en 2020.

VARIANTES DEL COVID 19

1. Variante del covid 19: IHU

Esta variante contiene 46 mutaciones, todavía más que ómicron. Un elemento peculiar de la “variante IHU es que una de sus mutaciones se asocia con un posible aumento de la transmisiones del virus”

2. Variante de covid 19: ómicron

La organización mundial de la salud (OMS) esta tiene alrededor de 30 mutaciones. Esta variante tiene una combinación inusual de mutaciones que pudieron haber tenido origen en un paciente que tuvo una infección crónica e inmunocomprendida y sin vacunarse.

3. Variante de covid 19: Alpha

Cuenta con 50 por ciento de transmisibilidad. Además de esta latente en la menos 60 países.

4. Variante de covid 19: beta

No genera enfermedad grave. Se identificó en mayo 2020 en sudafrica. Se presenta en 23 países y hay 50% de transmisibilidad.

5. Variante de covid 19: delta

Es una de las más preocupantes hasta el momento, pues predomina a nivel mundial. La identificaron por primera vez en octubre 2020 en la india.

CONCLUSION

Dentro de este trabajo podemos ver que es muy importante nuestro sistema respiratorio ya que no al cuidar de el nos puede traer grandes consecuencias. Es muy importante que evitemos exponernos a los factores que pueden llevar al contagio de una enfermedad letal ya que algunas no tienen cura y otras causan consecuencias al ser humano