



**Nombre de alumnos: Nilce Yareth
Sánchez Pastrana**

**Nombre del profesor: Rosario Cruz
Sánchez**

Nombre del trabajo: Proyecto

Materia: Submodulo II

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 3

Grupo: U

Pichucalco, Chiapas a 11 de Octubre de 2020.

QUE LES GUSTARIA IMPLEMENTAR EN LA COMUNIDAD PARA PONER EN PRACTICA SUS CONOCIMIENTOS Y POR SUPUESTO AYUDAR A LA POBLACION.

En lo personal me gustaría que en mi comunidad se implementara la creación de una farmacia con consultorio médico y en su caso un centro de salud en la que hubiera servicio las 24 horas y que emplearan a personas que aquí en la comunidad hay con conocimiento de medicina, enfermería y trabajo social eso ayudaría mucho a la comunidad y a la población en general generando empleo y el servicio de salud.

La influenza

“INTRODUCCION”

La influenza es principalmente una infección comunitaria que se contagia en los hogares y en los ámbitos comunitarios. Cada año las personas se contagian de influenza y muchos buscan atención médica en ámbitos de cuidados en la salud ambulatorias acudiendo al servicio de urgencias otras son hospitalizadas por causas de las complicaciones por influenza. La Influenza es la más frecuente enfermedad respiratoria, que se caracteriza por ser altamente contagiosa y causante de epidemias y pandemias afecta a todos los grupo.

INDICE

INTRODUCCION.....1

LA INFLUENZA.....2

IMÁGENES DE LA INFLUENZA.....3

CONCLUSION.....4

DESARROLLO

La Influenza es causada por un virus que ataca preferentemente el tracto respiratorio alto – la nariz y garganta- bronquios y raramente también los pulmones. La infección usualmente dura una semana. Es caracterizada por un inicio súbito de fiebre alta, dolores musculares, dolor de cabeza, severo malestar general, tos no productiva, dolor de garganta y secreción nasal. La mayoría de las personas se recupera en una o dos semanas sin requerir tratamiento alguno. En los extremos de la vida (infancia y ancianidad) así como en personas que padecen enfermedades previas como: Enfermedades Respiratorias Crónicas, Diabetes Mellitus, Cáncer, Enfermedades Renales o Cardiológicas, la Influenza se constituye en un serio riesgo para la vida. El virus es transmitido de una persona a otra a través del aire, por las gotitas que eliminan las personas infectadas cuando tosen o estornudan. El virus de la Influenza entra al cuerpo a través de la nariz o la garganta; luego de lo cual la persona desarrollará síntomas entre uno a cuatro días después. La persona infectada puede contagiar desde el día previo a la presentación de los síntomas hasta 7 días después.

La enfermedad se esparce rápidamente en la población especialmente si median condiciones de hacinamiento. Climas fríos y secos facilitan la viabilidad del virus, pudiendo éste sobrevivir largos períodos fuera del cuerpo. Como consecuencia las epidemias estacionales aparecen en invierno en áreas templadas.

La Enfermedad Respiratoria causada por la Influenza es difícil de distinguir de otras Enfermedades causadas por otros patógenos respiratorios, si nos basáramos sólo en los síntomas. En tal sentido es importante la confirmación del laboratorio, los exámenes rápidos han hecho recientemente posible detectar los virus Influenza en treinta minutos.

Sin embargo a pesar de la ventaja de los exámenes rápidos, es importante la recolección de muestra para cultivos, pues estos proporcionan información muy importante tal como: virus circulantes, subtipos y variantes; la que se necesita para determinar tratamientos, quimioprofilaxis y la formulación de vacunas.

La vacunación es la medida principal para prevenir la Influenza y reducir el impacto de las epidemias. Varios tipos de vacunas de Influenza han sido utilizados por más de 60 años. Ellas son seguras y efectivas en la prevención de brotes de Influenza.

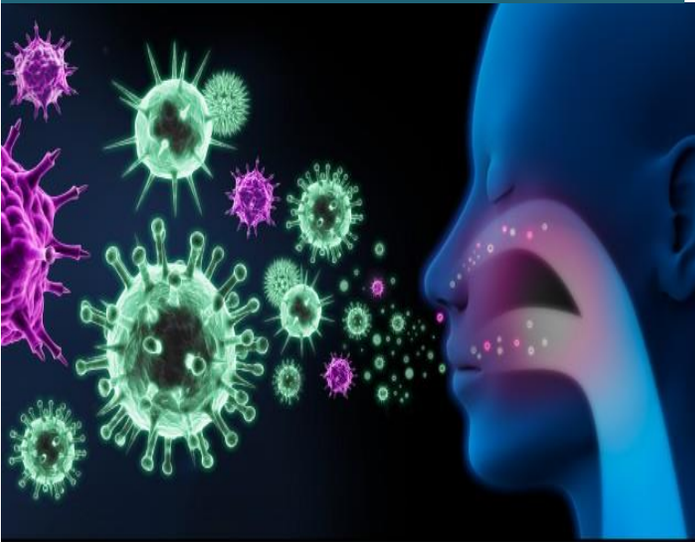
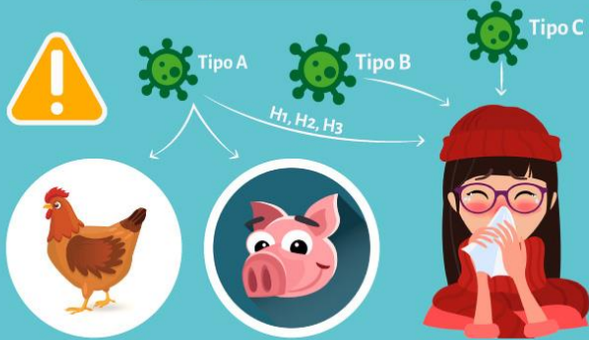
Es recomendable que las personas mayores y aquellas a quienes se les considere de “alto riesgo” sean vacunadas. La vacunación en el adulto mayor ha contribuido a reducir la morbilidad relacionada a Influenza en 60% y la mortalidad en 70-80%. Inclusive en adultos saludables la vacuna ha demostrado ser muy efectiva (70-90%) en términos de reducción de la morbilidad, demostrando ser una estrategia

costo efectiva. La efectividad de la vacuna dependerá primariamente de la edad y del estado inmunológico de la persona vacunada, así como del grado de similitud entre los virus circulantes y los de la vacuna. En consecuencia la vacunación puede reducir los gastos de salud generados por la enfermedad y la pérdida de productividad asociada a Influenza.

Las vacunas Influenza contienen en su composición trazas de proteína de huevo, por tanto no deberían ser utilizadas en individuos alérgicos a la proteína de huevo.

Los cambios genéticos continuos en los virus Influenza, determinan que la composición vírica de la vacuna deba ser ajustada anualmente, para incluir aquellos de más reciente circulación como: Influenza A (H3N2), A (H1N1) e Influenza B.

Tipos de Influenza



CONCLUSION

La influenza es un virus que se puede prevenir mediante el uso adecuado de vacunas, los virus de influenza se transmiten con facilidad por lo que es necesario recibir vacunas, la influenza es un virus sumamente transmisible del cual existen 3 tipos y que afecta a los grupos

Los 3 tipos de influenza son: la influenza: A, B y C. La influenza A y B son los dos tipos principales de gripe que se contagian entre los humanos y que provocan epidemias de gripe. El virus de la influenza C provoca solo infecciones respiratorias suaves y no es el responsable de las epidemias.