



PREVALENCIA DE INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN INFANTILES ESCOLARES DEL MUNICIPIO DE TEPATITLÁN DE MORELOS JALISCO, DE ENERO A SEPTIEMBRE DEL AÑO 2011

ALEJANDRO SANTOYO CORONA; ADAME CORTES RAÚL ERNESTO; JOSÉ RAMÓN ESPARZA GARCÍA; LUIGI RIVERA MARTÍNEZ; EDGAR URIEL MARTIN REYNOSO.
UNIDAD DE APRENDIZAJE: INVESTIGACIÓN EPIDEMIOLÓGICA AVANZADA
INVESTIGADOR DE APOYO: DOCTORA MARÍA DE LOS ÁNGELES VILLANUEVA YERENAS
CENTRO UNIVERSITARIO DE LOS ALTOS, UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA, JALISCO, MÉXICO.
NOVIEMBRE 2011.

INTRODUCCIÓN

Las infecciones respiratorias agudas (IRA) constituyen la causa más frecuente de consulta en la edad pediátrica presentes a lo largo de todo el año y aumentando de manera muy importante durante los meses de invierno. Corresponden a la principal causa de ausentismo escolar y de hospitalización.

El municipio de Tepatitlán de Morelos Jalisco, por su ubicación geográfica (siendo parte de la región altos sur) con una altura de 1800 metros sobre el nivel del mar, lo hace ser un municipio cálido, debido a ello el florecimiento de enfermedades de vías respiratorias es un buen punto para delimitar en el contexto de salud, siendo la población de los 2 extremos de la vida los más afectados (los niños y los adultos mayores).

De esta manera se espera encontrar datos importantes que nos ayuden a controlar este problema, así mismo ubicar cuales son las principales medidas profilácticas para disminuir esta prevalencia.

OBJETIVO GENERAL

Conocer la prevalencia de infecciones respiratorias agudas en infantiles escolares del municipio de Tepatitlán de Morelos Jalisco, de enero a septiembre del año 2011

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- ❖ Conocer en qué temporada del año existe mayor prevalencia de infecciones respiratorias en niños escolares
- ❖ Conocer si influye el turno al cual asisten a la escuela para presentar infecciones respiratorias los niños en edad escolar
- ❖ Conocer si el medio ambiente de Tepatitlán propicia la frecuencia o prevalencia de infecciones respiratorias en niños en edad escolar
- ❖ Conocer si los niños en edad escolar conocen las medidas de higiene adecuadas para evitar infecciones respiratorias agudas
- ❖ Conocer si influye el estado de nutrición del menor en edad escolar para que padezca una infección de vías respiratorias
- ❖ Conocer cuál es el factor que más peso tiene en un menor en edad escolar para que padezca infecciones respiratorias

METODOLOGÍA, MÉTODO Y TÉCNICA DE INVESTIGACIÓN

La investigación epidemiológica será nuestra metodología en este proyecto.

Se trata de un estudio descriptivo, transversal en donde el universo de estudio serán todos los escolares de entre 6 y 12 años que habitan en diferentes sectores de la ciudad de Tepatitlán de Morelos Jalisco, tratando de indagar sobre la prevalencia de infecciones de vías respiratorias que suceden durante estos dos últimos meses del año.

Se obtendrá una muestra representativa del sector poblacional (10%) (de manera aleatorizada) para facilitar el trabajo de investigación, así mismo acelerar el mismo proyecto de infecciones respiratorias agudas

Se buscarán estadísticas en los niveles institucionales como son: secretaria de salud, instituto mexicano del seguro social, para tener certeza de la prevalencia de las infecciones de vías respiratorias que suceden en la población de Tepatitlán, así mismo se buscara información en las escuelas acerca de la temporada en la que existe más inasistencia a la escuela debido a enfermedades de vías respiratorias en menores de 12 años.

Para facilitar y dinamizar el trabajo se realizaran encuestas en las escuelas a cada uno de los niños que entran en el porcentaje estudiado.

CONCLUSIÓN

Al momento de obtener los resultados si el proyecto de investigación da una fiabilidad positiva brindar las recomendaciones posibles a las autoridades que competen, con la finalidad de que tomen cartas en el asunto, al fin de prevenir las infecciones respiratorias en menores.