



Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

“ VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE LAS
ENFERMEDADES RESPIRATORIAS ”



Materia:

EPIDEMIOLOGIA II

Docente:

Daniela Rodríguez

Alumno:

Minerva Reveles

Semestre:

.3 “B”

11/11/2020

VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE LAS ENFERMEDADES RESPIRATORIAS

Las enfermedades del sistema respiratorio representan una de las primeras causas de atención médica en todo el mundo, tanto en la consulta ambulatoria como en la internación, y se encuentran entre las primeras causas de mortalidad.

Afectan a toda la población pero, fundamentalmente, a los menores de 5 años y a las personas de 65 años y más

A los fines epidemiológicos las infecciones respiratorias agudas (IRA) se definen como aquellas infecciones del aparato respiratorio.

Causadas tanto por virus como por bacterias, que tienen una evolución menor a 15 días y que se manifiestan con síntomas relacionados con el aparato respiratorio tales como tos, rinorrea, obstrucción nasal, odinofagia, disfonía o dificultad respiratoria, acompañados o no de fiebre.

Organización para la vigilancia epidemiológica

CEVE (Comité Estatal de Vigilancia Epidemiológica)

Nivel estatal

COJUVE (Comite jurisdiccional de Vigilancia epidemiológica)

Nivel jurisdiccional sanitaria

CONAVE (Comité Nacional para la vigilancia epidemiológica)

DGE (Dirección General de Epidemiologia de la Secretaria de Salud)

SINAVE (Sistema Nacional de Vigilancia epidemiológica)

Es responsable de unificar y homologar, criterios, procedimientos y contenidos para el funcionamiento de la vigilancia epidemiológica del país

Medidas de prevención

Uso del gel antibacterial

Lavado de manos

Abrigarse bien

Usar cubrebocas

No compartir cosas de consumo

VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE LAS ENFERMEDADES RESPIRATORIAS

Antecedentes de los pacientes

Casos sospechosos

fiebre

Mialgias

Cefalea

Odinofagia

Disnea

Dolor torácico

Casos confirmados

Se confirman por laboratorio

Tienen dificultad para respirar

Casos graves

La persona tiene todos los síntomas de un caso sospechoso y presenta dificultad para poder respirar