ENFERMEDADES EMERGENTES REEMERGENTES

Dra. Lizbeth Mejia Gomez

https://www.medigraphic.com/pdfs/gaceta/gm-2015/gm155q.pdf

Emergentes: Aquellas relacionadas con nuevos agentes, así como aquellas con factores causales ya conocidos que recientemente han adquirido un carácter epidémico, que pueden convertirse en una amenaza y ocurren en regiones en las que antes no existían

Reemergentes: Cuando nos referimos a aquellas anteriormente conocidas, controladas o tratadas eficazmente y cuya frecuencia y/o mortalidad se encuentran aumento.

FACTORES QUE INDUCEN A UNA **NUEVA ENFERMEDAD**

Muchas de las nuevas enfermedades, no son debidas a agentes patógenos nuevos o identificados nuevamente, sino que las condiciones que existen en una población favorecen que se desarrollen nuevamente y puedan convertirse en una situación de emergencia y con impacto en la salud pública

Algunos de los agentes involucrados en estos procesos son los priones, los virus, las bacterias, hongos, protozoarios y helmintos

En el medio ambiente, el cual influido por el cambio climático

ha modificado la forma en que los fenómenos naturales se presentan, incrementando la frecuencia y la intensidad de los mismos (ejemplo los ciclones tropicales). La deforestación, la sequía, las inundaciones son el resultado de la modificación e intervención del ser humano en los ecosistemas y que influye en los patrones epidemiológicos de enfermedad en la humanidad

- Ántrax
- Hantavirus
- Resistencia antimicrobiana
- Botulismo
- Campilobacteriosis
- Coronavirus, incluyendo MERS y SARS
- Fiebre por Dengue
- Ébola/Marburg
- Ehrlichiosis - E. coli
- Influenza
- Infección por Estreptococo
- del grupo A
- Hepatitis

- Paludismo
- Enfermedad de Lyme
- Peste
- Enfermedad por priones
- Salmonelosis/Salmonela
- Shigelosis/Shigela
- Sarampión
- Tuberculosis
- Tularemia
- Virus del Oeste del Nilo
- Viruela
- Encefalitis virales
- Chikungunya

CONCLUSIONES

La presencia de enfermedades emergentes y reemergentes se ha acelerado como consecuencia de diferentes factores que han permitido la rápida diseminación de los agentes etiológicos. Para poder responder de manera apropiada se deben tomar en cuenta la distribución geográfica del país o región afectados, comercio y turismo

- El flujo de la población modifica de distintas maneras el medio ambiente y favorece su presencia.
- Se deben reforzar los programas e intensificar las acciones de vigilancia epidemiológica.
- Diseñar intervenciones específicas para controlar estos padecimientos.