**ENFERMEDADES INFECCIOSAS**

**Sudamérica**

**Jorge Eliecer Andrade**

**Material académico, 2015**

Las enfermedades infecciosas emergentes y reemergentes que REGISTRARON mayor repercusión sobre la salud de la población durante el quinquenio de 1999–2003 fueron: la [malaria](http://es.wikipedia.org/wiki/Malaria), la [fiebre amarilla](http://es.wikipedia.org/wiki/Fiebre_amarilla), el [dengue hemorrágico](http://es.wikipedia.org/wiki/Dengue_hemorr%C3%A1gico), el sida, el [carbunco](http://es.wikipedia.org/wiki/Carbunco), el Síndrome Agudo Respiratorio Severo (SARS), [Hantavirus](http://es.wikipedia.org/wiki/Hantavirus) y el [virus del Nilo Occidental](http://es.wikipedia.org/wiki/Virus_del_Nilo_Occidental) (*Rey, 2007; Suárez Larreinaga & Berdasquera, 2000).* Algunas de estas enfermedades, como el SARS, presentan una distribución geográfica focal, mientras que otras, como el [dengue](http://es.wikipedia.org/wiki/Dengue), se dispersan ampliamente y se han convertido en un problema mundial *(Thompson et al., 2010*).

| **Enfermedades Emergentes y Re emergentes**  |
| --- |
| ENFERMEDAD | AGENTE | TIPO | RECONOCIMIENTO |
| [Fiebre hemorragica argentina](http://es.wikipedia.org/wiki/Fiebre_hemorragica_argentina) | Arenavirus | RE | 1958 |
| Hanta Virus | Hanta Virus | E | sin datos |
| Dengue | Flavivirus | RE | 1789 |
| Fiebre Amarilla | Flavivirus | RE | sin datos |
| Fiebre de Ébola | Filovirus | E | 1977 |
| Enfermedad del Nilo | Flavivirus | E | 1937 |
| Síndrome Urémico Hemolítico | *Escherichia coli 0157:H7* | E | 1982 |
| SIDA | [HIV](http://es.wikipedia.org/wiki/HIV) | E | 1983 |
| Ulceras gástricas | [*Helicobacter pylori*](http://es.wikipedia.org/wiki/Helicobacter_pylori) | E | 1986 |
| [Enfermedad de Lyme](http://es.wikipedia.org/wiki/Enfermedad_de_Lyme) | Borrelia burgdorf | E | 1982 |
| [Legionelosis](http://es.wikipedia.org/wiki/Legionelosis) | *Legionella pneumophila* | E | 1977 |
| Cólera | '*Vibrio cholerae* cepa0139 | E | 1993 |
| Cólera | *Vibrio cholerae* | RE | sin datos |
| Malaria | *Plasmodium sp* | RE | sin datos |
| Tuberculosis | *Mycobacterium tuberculosis* | RE | sin datos |
| [Tos ferina](http://es.wikipedia.org/wiki/Tos_ferina) | *Bordetella pertusis* | RE | sin datos |
| [Difteria](http://es.wikipedia.org/wiki/Difteria) | *Corynebacterium diphteriae* | RE | sin datos |
| Cryptosporidiasis | *Criptosporidium parvum* | RE | sin datos |
| Rabia | Rhabdovirus | RE | sin datos |
| Leptospirosis | *Lestospira sp* | RE | sin datos |
| Peste Bubónica | *Yersinia pestis* | RE | sin datos |

**RE: reemergente / E: emergente**

**Enfermedad emergente:**

* **Término acuñado en 1992**
* **Es una enfermedad transmisible cuya incidencia en humanos se ha incrementado en los últimos años o que amenaza incrementarse en el futuro cercano.**
* **Enfermedad identificada en los últimos 20-25-30 años, como emergente. Al reaparecer después de este tiempo…nos referimos a RE-EMERGENTE.**
* **Enfermedades descubiertas en los últimos 20 años, que se incorporan a las ya conocidas y considerables controlables. Comienza un franco descenso y tiende a desaparecer.**
* **Sin embargo existen factores que se reagudizan. En los últimos 25 años se han identificado y registrados 3 patrones para enfermedades emergentes:**

**1.-Enfermedad con alta mortalidad**

**2.-Reaparecen como enfermedad**

**3.-Propagacion con rapidez**

* **En este tiempo y de acuerdos con los factores que intervienen, se convierten en amenazas para la salud pública.**

**4.-Aparecen nuevas cepas**

**5.-Alta virulencia**

**Hablar de enfermedades emergentes es referirse a nuevos agentes que aparecen en los últimos 25 años.**

**Influenza(1918) – SIDA- Ebola- Gripe Aviar- Encefalopatia Enpongiforme bovina-Colera-TBC**

**Enfermedad infecciosa que afecta al humano y al resto de animales. El incremento (2007) se debe a :**

**6.-Rango geográfico con presencia importante de agentes causales y población.**

**7.-Actividad epidémica**

**8.-Gravedad**

**Enfermedad reemergente:**

* **Es una enfermedad transmisible previamente conocida que re-aparece como problema de salud pública tras una etapa de significativo descenso de su incidencia y aparente control.**

**La reemergencia se atribuye:**

**(1) Mutación del virus**

**(2) Falta de control del vector**

**(3) Globalización**

**(4) Emergencias de otros vectores**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Enfermedades****Nuevas (N)** | **Enfermedades****Emergentes (E)** | **Enfermedades****Re-Emergentes (RE)** |
| * **Reciente aparición**
* **No conocidas anteriormente**
* **Sus agentes no existían previamente**
* **Gran extensión**
* **Mayor gravedad**
* **Se implantan en dos etapas:**

**-Introducción de AC en la población****-Extensión del AC en el nuevo hospedador** | * **Se conoce el AC**
* **Recientemente adquiere:**
* **-Carácter epidémico**
* **-Mayor gravedad**
* **-Gran extensión a regiones donde antes no existían**
 | * **Enfermedades que se conocieron antes**
* **Estaban controladas**
* **Eran tratadas eficazmente**
* **Mortalidad en constante aumento**
 |

**CONTEXTO**

**ENFERMEDAD EMERGENTES Y REEMERGENTES**

**VISION INTEGRAL**

**SALUD-AMBIENTE-ECOLOGIA**

**GENERACION DE POBREZAHUMANA**

**FACTORES DE RIESGO**

**ECOSISTEMA-COMUNIDADS-POBLACIONES**

**FENOMENOLOGIA DE LA SALUD**

**ECOSISTEMA DE LA TIERRA**

**IMPACTO HUMANO**

**HUELLA ECOLOGICA**

**MAL USO DE RECURSOS**

**INTERES NO AMIGABLE CON EL AMBIENTE**

**DEGRADACION DEL MEDIO AMBIENTE**

**TOXINAS AMBIENTALES**

**MUTACIONES AGENES CAUSALE**

**ADAPTACION Y CAMBIO DE LOS MICOORGANISMOS**

**CIRSCUNSTANCIAS SOCIALES Y CULTURALES**