Generalidades (Virus de la Gripe)

Un virus es un agente infeccioso microscópico formado, básicamente, por una molécula de ácido nucleico (ADN o ARN) y una cubierta de proteínas (cápside) que protege y aisla al mismo. En ocasiones, presentan una envoltura lipídica de origen celular perteneciente a la célula que han infectado. Esta envoltura, facilita la infección de otras células de la misma estirpe celular que la célula infectada. Los virus no presentan sistemas enzimáticos propios, por lo que, por sí solos, no son capaces de replicarse y requieren para su propagación y mantenimiento de células animales, vegetales o bacterias con el fin de cumplir su ciclo de reproducción. Esto define su parasitismo celular obligatorio.

El virus de la gripe pertenece a la familia Orthomixoviridae, cuyo nombre deriva del griego orthos: derecho, y myxo: mucus. Existen tres géneros: Influenza virus A, B y C; formados por los virus influenza A, B y C, respectivamente. Los virus de tipo A se dividen en subtipos basados en las diferencias de las dos proteínas de su superficie: hemaglutinina (H) y neuraminidasa (N). Existen 15 subtipos diferentes de hemaglutinina y 9 subtipos de neuraminidasa. La hemaglutinina y la neuraminidasa tienen estructuras proteicas complejas que son antigénicas y estimulan la producción de anticuerpos. Los influenzavirus tipo A tienen mayor virulencia que el resto y son los responsables de los brotes de gripe estacional, de las epidemias y de las grandes pandemias ocurridas a lo largo de la historia de la humanidad. Ejemplos:

- Subtipo H1N1- gripe española de 1918-1919 (mayor pandemia de la historia), gripe rusa
- (ligera pandemia, 1977-1978), gripe porcina (2009-2010). Declarada pandemia en Junio 2009 por la OMS.
- Subtipo H5N1 gripe aviar (Hong Kong, 1997). Alcanzó un nivel de alerta 3- OMS. Nuevo brote en el 2003 en el sudeste asiático.
- Subtipo H3N2 pandemia de Hong Kong (intensidad moderada, 1968-1969)
- Subtipo H2N2 pandemia asiática (intensa, 1957-1958). Se detectó en Pekín, China.
- **Subtipo H7N7** epidemia de aves domésticas, Holanda, 2003. Se notificaron infecciones en algunos humanos.

Condiciones para una posible pandemia vírica: La OMS indica que para que pueda aparecer una pandemia, se necesita:

- Que aparezca un nuevo virus que no haya circulado previamente y, por lo tanto, no exista población inmune al mismo.
- Que el virus sea capaz de producir casos graves de enfermedad.
- Que el virus tenga la capacidad para transmitirse de persona a persona de manera eficaz.

El virus de la gripe o Influenza presenta una elevada capacidad de mutación. Los cambios en su ácido nucleico alteran las proteínas de la envoltura externa y, por lo tanto, los anticuerpos previamente formados ya no lo "reconocen", de ahí la elevada probabilidad de que surjan nuevas cepas de virus con mayor rapidez que las vacunas que se puedan producir para combatirlas.



El virus de la **Gripe Porcina A (H1N1)** fue detectado, inicialmente, en México y luego en EE.UU. Dicho virus es el resultado de la reasociación de segmentos de ARN de virus influenza de origen porcino, aviar y humano.

En contraste con la influenza estacional, afectó, principalmente, a niños y adultos jóvenes con muy pocos casos comunicados en mayores de sesenta años. La razón de la distribución de edad, fue que un virus similar al A (H1N1) debió circular en la población humana a finales de los años cuarenta y principios de los cincuenta, pues muchas personas mayores de 60 años tenían anticuerpos contra el nuevo agente.

Imagen: Virus Influenza A (H1N1) Fuente: Center for Disease Control and Prevention, EE.UU.

El virus de la gripe es un retrovirus. Los retrovirus contienen ARN monocatenario (de una sola cadena) de polaridad negativa y la enzima transcriptasa inversa. Al infectar la célula, transcriben el ARN en una molécula de ADN bicatenario que se une al ADN celular. Entre los virus con ARN monocatenario se pueden citar los de la rabia, el sarampión, el sida, la gripe, la rubéola, etc.

