

CORONAVIRUS



VIDEO COVID-19

Cien años después, un nuevo virus vuelve afectar a la población mundial. Esta vez, a diferencia de la Gripe Española que afectaba principalmente a adultos y jóvenes saludables entre los 20 y 40 años y a animales como perros y gatos, el Coronavirus afecta sobre todo a personas en edades entre los 40 y 80 años, en donde se centran casi el 60% de los casos no encontrándose, hasta el momento, evidencia de que los perros y gatos puedan transmitir o ser portadores del virus.

Las similitudes más apreciables es que ambos virus afectan a las vías respiratorias siendo en la Gripe Española los síntomas de fiebre elevada, dolor de oídos, cansancio, diarreas, vómitos y dificultad respiratoria que se complicaba provocando una neumonía bacteriana, para la que no se contaban con antibióticos disponibles y ello hacía que la mortalidad fuese mucho más elevada. Los síntomas de fiebre, dolor muscular y dificultad respiratoria del Covid-19 son comunes a los de la gripe española, no obstante aunque todavía no se dispone de vacuna para la misma, la evolución de la medicina en todos estos años, los fármacos y la gran cantidad de información a la que tiene acceso la población para la prevención de la misma hacen que las expectativas para este nuevo virus sean mucho más positivas que hace un siglo.

Eso sí, las medidas de protección para la población poco han variado en estos más de cien años de diferencia: aislar inmediatamente a las personas portadoras del virus o muestren indicios de tenerlo, extremar la limpieza de las ropas y utensilios que se pongan en contacto con los enfermos, lavarse las manos a menudo, taparse la nariz y boca con mascarillas, mantener la distancia prudencial entre personas, evitar aglomeraciones y espacios cerrados... y a pesar de todos los avances que ha habido en estos años, el recurso de la cuarentena se sigue utilizando y resulta ser la medida de protección más efectiva para para luchar contra el contagio.

RESPONDE A LAS PREGUNTAS:

1. Fecha del coronavirus:
2. ¿Dónde surgió? ¿Cuál fue el epicentro?
3. ¿Cómo se transmite? ¿Cómo se contagia?
4. ¿Qué población es la más vulnerable?
5. Síntomas
6. ¿Qué se hace para prevenirla?
7. ¿Hay algún tratamiento específico?
8. ¿Con qué medicamentos se está trabajando?
9. ¿Qué nº de personas se estima que se han infectado?
10. ¿Cuál es el nombre del virus de esa gripe?