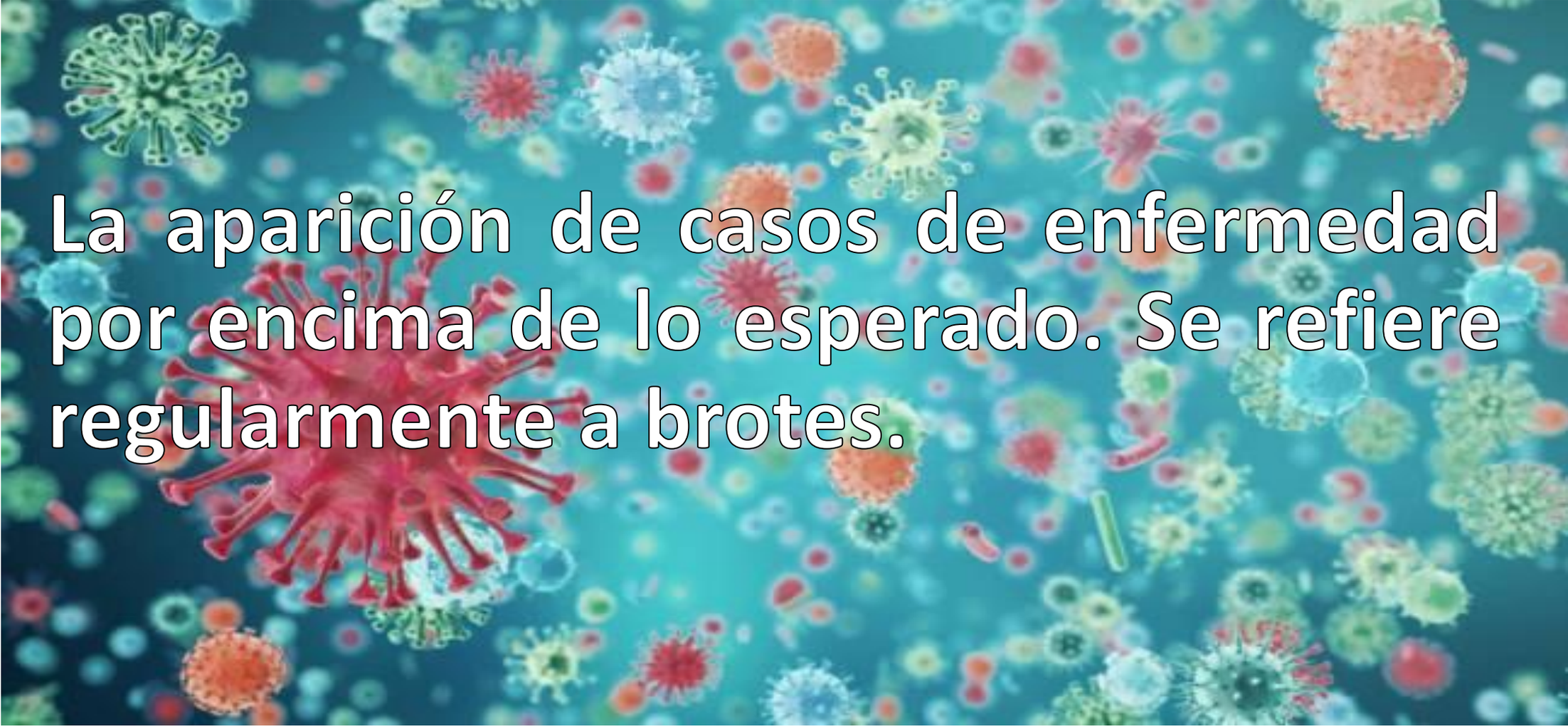


COVID-19

María Cristina Lesmes Duque
Secretaria de Salud



¿Que es de una epidemia?



La aparición de casos de enfermedad por encima de lo esperado. Se refiere regularmente a brotes.

Fases de una epidemia

Recuerda que una epidemia cuenta con 3 fases a las cuales se enfrentará el país.

Fase preparatoria: es en la que nos encontramos desde el mismo momento en que la OMS expuso el primer caso de coronavirus. Nos estamos alistando para mitigar su impacto en el país.



Fases de una epidemia

Recuerda que una epidemia cuenta con 3 fases a las cuales se enfrentará el país.

Fase de contención: que es cuando llega el virus al país y empiezan a reportarse los diferentes casos de contagio.



Fases de una epidemia

Recuerda que una epidemia cuenta con 3 fases a las cuales se enfrentará el país.

Fase de mitigación: cuando ya se ha superado el nivel de casos y solamente se debe hospitalizar los casos graves y el resto con medidas de protección en casa.

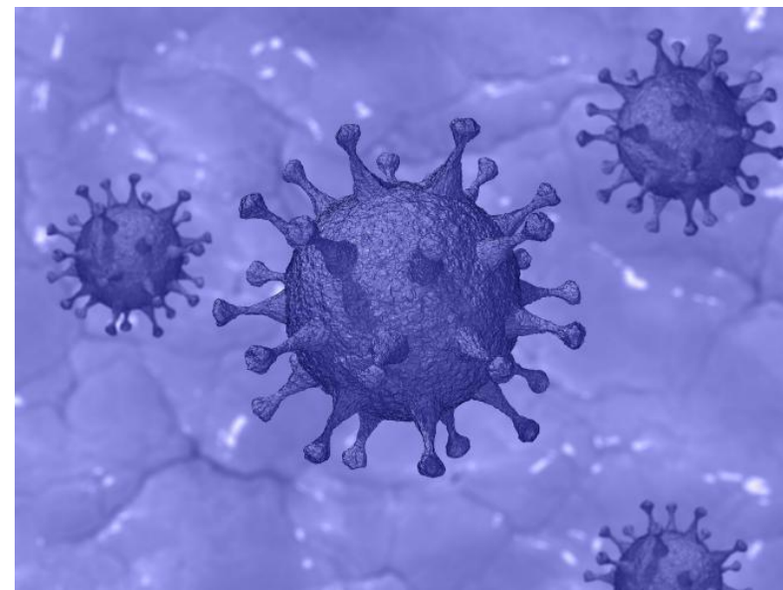


Fuente: <https://www.agenciasinc.es/Noticias/Las-dos-graficas-que-explican-como-podemos-frenar-la-epidemia-de-COVID-19>



¿Qué son los coronavirus?

- Los coronavirus son una extensa familia de virus que pueden causar enfermedades tanto en animales como en humanos.
- Producen cuadros clínicos que van desde el resfriado común hasta enfermedades más graves, como el síndrome respiratorio agudo (SRAS- CoV) y el síndrome respiratorio de Oriente Medio (MERS-CoV).



¿Qué son los coronavirus?

CÓMO SE PROPAGA UN CORONAVIRUS



1 Los huéspedes comunes:

hay más de 800 tipos de coronavirus, la mayoría en animales como murciélagos, ratones, perros, gatos y aves. No es la primera vez que

uno de ellos salta la barrera de las especies y llega a los humanos. En este caso podría haberlo transmitido una serpiente.



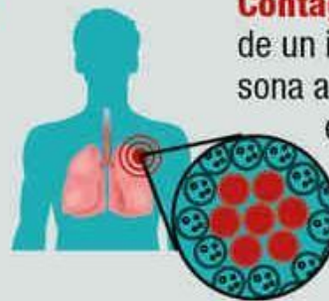
2 La transferencia: por razones desconocidas el virus mutó y saltó de los animales al ser humano. En este caso, alguien en el mercado de animales de Wuhan habría servido de reservorio de la enfermedad.



3

Mutación: en un principio estos virus son leves, pero pueden mutar y desarrollar una mayor capacidad de infección o mayor letalidad. No se conocen mutaciones en el nuevo coronavirus.

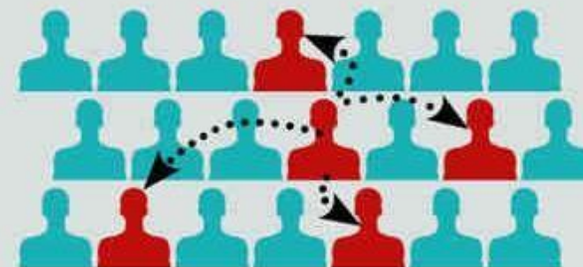
4



Contagio: una vez en el tracto respiratorio de un individuo, el virus pasa de una persona a otra por medio de gotas a través de la tos o de los estornudos. Así mismo, cuando la persona toca una superficie con residuos del virus y luego se lleva las manos a la boca.

5

Difusión: algunos tienen mayor facilidad para transmitir el virus, se les conoce como supertransmisores.



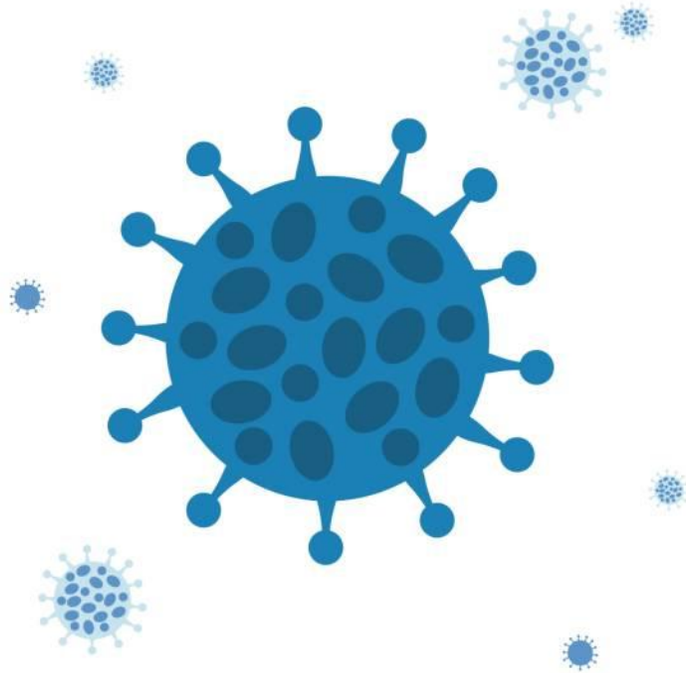
En el caso de MERS, otro virus, una sola persona causó 138 contagios. Del coronavirus no se conoce ninguno, pero no se descarta que exista.

6

El riesgo: los trabajadores de la salud corren el mayor riesgo, y por eso atienden a los pacientes con trajes especiales. Hasta ahora ha muerto un médico por el coronavirus.

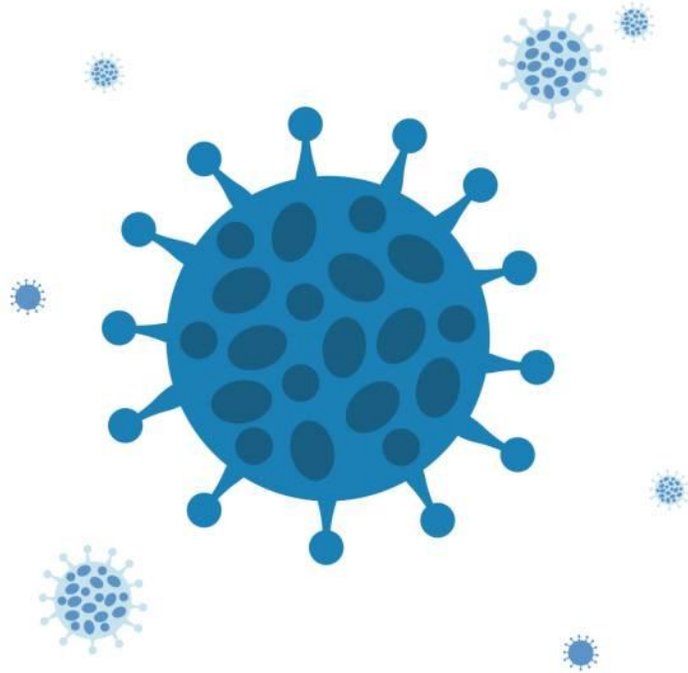


¿Qué es el COVID-19?



Es una enfermedad respiratoria provocada por un nuevo virus de tipo coronavirus, que fue identificado por primera vez en China, en diciembre del año 2019.

¿Qué es el COVID-19?



Síntomas comunes

Dolor de cabeza y malestar

Secreción nasal

Tos o dolor de garganta

Dolor muscular

Posibles complicaciones

Fiebre alta (encima de 38°C)

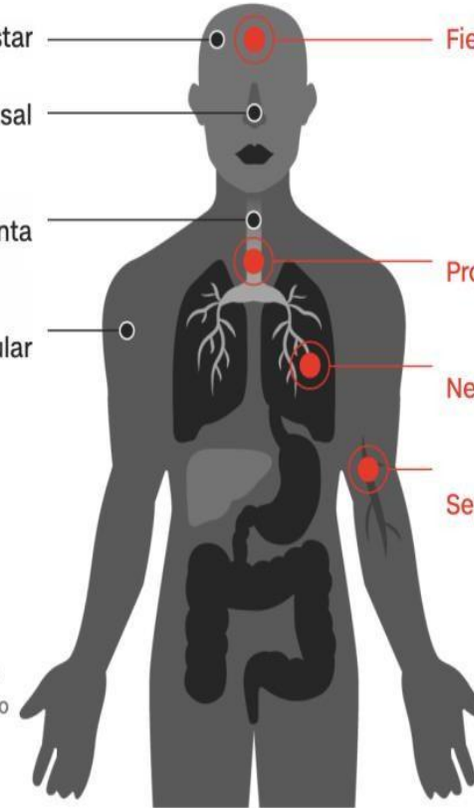
Problemas al respirar

Neumonía

Sepsis o incluso muerte

Contagio

El contagio persona a persona ha sido confirmado. Se debe usar máscaras o tapabocas, lavar las manos con frecuencia y evitar contacto cercano con quien tenga fiebre o tos.



CNN Sources: CDC, WHO
Graphic: Natalie Leung, CNN

¿Cómo se transmite este virus?



De persona a persona: El virus se transmite de persona a persona cuando tiene contacto estrecho (a menos de un metro de distancia) con un enfermo; por ejemplo, al vivir bajo el mismo techo, compartir la misma sala en un hospital o cuidar a un enfermo sin la debida medida de protección, ya que, se transmite a través de la saliva, las secreción de nasales.

Cuándo pensar que puede tener Covid 19

Primero: ¿Cumple con alguno de estas condiciones?

Historial de viaje o que haya vivido en China o países y áreas con circulación viral confirmada del nuevo coronavirus (SARS-CoV-2) en los 14 días anteriores al inicio de los síntomas

Una ocupación como trabajador de la salud u otro personal que labora en un entorno que atiende a pacientes con IRAG con etiología desconocida

Antecedentes de contacto estrecho en los últimos 14 días con un caso probable o confirmado de infección respiratoria aguda grave por el nuevo coronavirus.

Cuándo pensar que puede tener Covid 19

Segundo: ¿Presenta alguno al menos uno de estos síntomas?

- Fiebre
- Tos
- Dificultad para respirar
- Dolor de garganta
- Cansancio marcado/ debilidad generalizada
- Rinorrea



¿Que se debe hacer si cumple con los criterios?

Primero

Aislamiento voluntario



Segundo

Llamar a las líneas telefónica:

PBX –Valle 6206819

5195100

5195101

5195102

¿Cómo se previene esta enfermedad?

Cómo reducir el riesgo de contagio del coronavirus



Lava las manos con agua y jabón o utiliza productos antibacteriales a base de alcohol.



Cubre la nariz y la boca con pañuelos desechables o con el ángulo interno del codo cuando vayas a toser o estornudar.



Evita el contacto cercano con quien esté resfriado o con síntomas similares a la gripe.



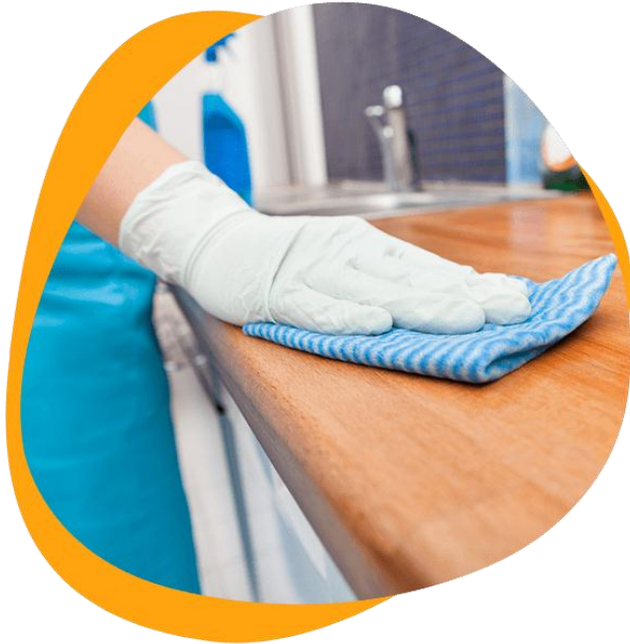
Cocina bien la carne y los huevos.



Evita el contacto sin protección con animales vivos de granja o salvajes.

Medidas de protección

para personas que se encuentran en zonas donde se está propagando la COVID-19 o que las han visitado recientemente



- Limpie todos los días todas las superficies de contacto frecuente
- Use un limpiador de uso doméstico, ya sea un rociador o una toallita, según las instrucciones de la etiqueta
- Las personas en contacto con el sospechoso deben lavarse las manos de manera frecuente y usar tapabocas si van a estar en la misma habitación

Medidas de protección

para personas que se encuentran en zonas donde se está propagando la COVID-19 o que las han visitado recientemente

- Lavar bien la ropa y otros utensilios:

- Remueva y lave inmediatamente la ropa o la ropa de cama que tenga sangre, heces o líquidos corporales.
- Use guantes desechables cuando manipule los artículos sucios y mantenga estos artículos alejados de su cuerpo
- Use un detergente de ropa normal
- Ponga en una bolsa todos los guantes, mascarillas y demás artículos desechables usados antes de botar.



Medidas de protección

para personas que se encuentran en zonas donde se está propagando la COVID-19 o que las han visitado recientemente



- Asegurarse de que los lugares compartidos de la casa tengan buena circulación de aire.
- Las personas enfermas no deben manipular ni tocar las mascotas u otros animales
- Prohibir la visita de las personas que no tengan una necesidad esencial de estar en la casa

MEDIDAS GENERALES PARA EL MANEJO DE CADÁVERES POR EL VIRUS COVID-19

- Es obligatorio el uso permanente de guantes, máscaras de filtración n95 como mínimo (no tapabocas) y batas desechables.
- Elementos que deberán ser eliminados inmediatamente y no reutilizados
- Todo personal que presente contacto directo con el cadáver deberá utilizar doble guante y eliminar los guantes exteriores en la primera bolsa de embalaje con el cadáver posterior a la desinfección interior de la misma.

EL CADÁVER
DEBERÁ
MANTENERSE
ÍNTEGRO

LIMITAR AL MÁXIMO
SU
MANIPULACIÓN

**Sospechoso o
confirmado para
COVID**

EVITANDO
CONTACTO
DIRECTO CON
FLUIDOS O HECES
FECALES

MOMENTO
MÁSCARAS DE
FILTRACIÓN N95
COMO MÍNIMO
(NUNCA TAPABOCAS).

MEDIDAS GENERALES PARA EL MANEJO DE CADÁVERES POR EL VIRUS COVID-19

Después del Fallecimiento:

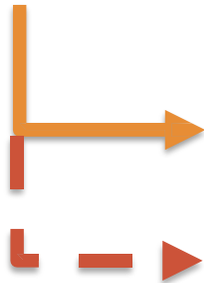
AISLAMIENTO DEL CADÁVER



1. Asegurado: EAPB
2. No asegurado: DTS



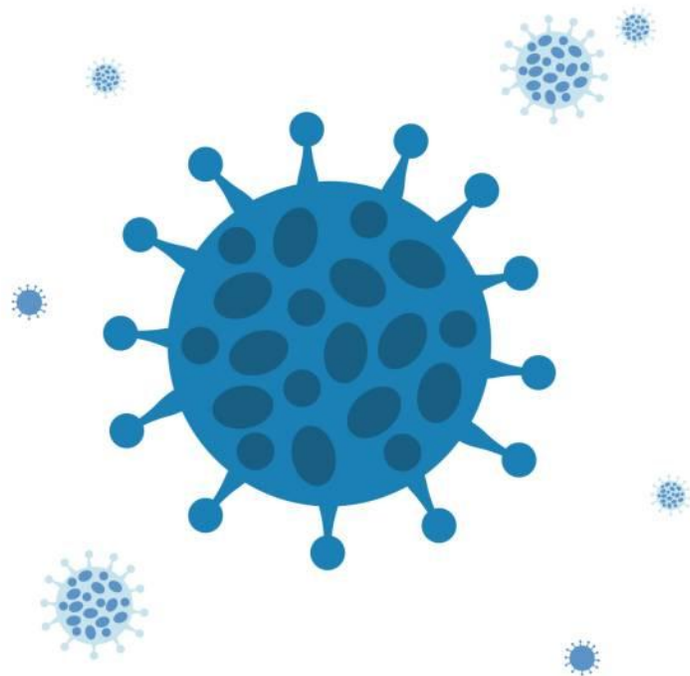
DESTINO FINAL



CREMACIÓN

INHUMACIÓN





Gracias