

Conociendo la enfermedad



QUÉDATE EN CASA.
SALVA VIDAS.

Ayuda a frenar el coronavirus



Endemia son los brotes de enfermedades que afectan con frecuencia a la población de un país o una región específica manteniéndose dentro de ese territorio.

Epidemia ocurre cuando la enfermedad ataca a una gran parte de una comunidad, pero sin salir del territorio. Pandemia es cuando una enfermedad se propaga entre dos o más países o mundialmente.



Esta nueva versión de coronavirus ha demostrado ser más contagiosa que las anteriores.

Se cree que el murciélago es el huésped original del coronavirus.



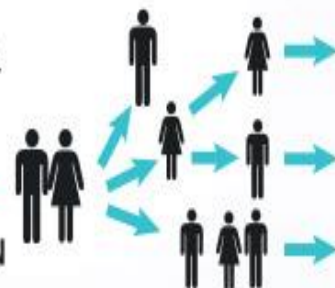
MUTACIÓN



MUTACIÓN

Otro animal desconocido pudo haber sido huésped.

Contagio humano



El coronavirus **Covid-19** tuvo su origen en la ciudad de Wuhan, China, en los últimos meses de 2019.

Zoonosis: Es cualquier enfermedad propia de los animales que puede transmitirse a los humanos. Pueden ser parasitarias, fúngicas o por virus, priones y bacterias.

Evite que se propague



**QUÉDATE EN CASA.
SALVA VIDAS.**

Ayuda a frenar el coronavirus

Se sabe que el virus se transmite a través de gotas contaminadas, es decir, las gotas de saliva o moco. Esto puede ocurrir al estornudar o toser y el virus se transporta entre uno a tres metros de distancia.



Enfermo

Gotas con el virus

1-3 m.



Persona sana

El virus necesita ingresar completamente al tracto respiratorio. La infección puede reducirse alejándose de personas enfermas.



Si tiene las
manos sucias
no se toque el
rostro



Manténgase
bien
hidratado



Si tiene
síntomas o se
siente mal, use
mascarilla



Si se siente
enfermo,
acuda a un
centro médico

Las mascarillas

Llamadas también cubrebocas. Un virus puede propagarse al cuerpo por los bordes o a través de los ojos.



QUÉDATE EN CASA.
SALVA VIDAS.

Ayuda a frenar el coronavirus

N95 o FFP2

Aumentan los niveles de seguridad, pero su uso es recomendado solo para personal de salud.



Quirúrgica

Reducen el riesgo pero su uso no se recomienda para personas sanas. De usarlas, debe evitarse tocar el frente y al desecharlas, hay que sujetarlas de los cordones.



Las mascarillas usadas deben tirarse en un bote de basura con tapadera, luego, debe desinfectarse las manos adecuadamente.

Cómo lavarse las manos

Quizá sea una acción simple, pero el lavado de manos es la medida más importante para reducir infecciones, ya sea que use jabón o solución alcohólica, debe frotarse bien.



**QUÉDATE EN CASA.
SALVA VIDAS.**
Ayuda a frenar el coronavirus

FROTE BIEN DEDOS Y PALMAS

Palmas dentro y afuera



Entre dedos afuera



Entre dedos, adentro



Dedos y palmas



Punta dedos



Dedos



CUIDE EL SECADO

Séquese con una toalla desechable.



Con la misma toalla cierre la llave del grifo y listo. Dépositela en un bote de basura.



Los más vulnerables



QUÉDATE EN CASA.
SALVA VIDAS.

Ayuda a frenar el coronavirus

Las personas mayores y las que padecen afecciones médicas preexistentes como: hipertensión arterial, obesidad, diabetes, o patología cardiovascular y cerebrovascular desarrollan casos graves de la enfermedad con más frecuencia que otras.



14.8%

A nivel mundial, los **mayores de 60 años** de edad corren más riesgo.

% de infectados que murieron

Datos de la primera ola de infecciones en Wuhan, China, donde la salud pulmonar es pobre y la tasa de fumadores es alta.



Rangos de edades

Fuente: Statista

Medidas generales de prevención



Las medidas de higiene como el lavado minucioso de manos, el protocolo de tos sensible y estornudos y el mantenimiento de la distancia social son, por ahora, las mejores formas de prevenir la propagación del virus.

Áreas más propensas a perderse durante la higiene de manos.



**QUÉDATE EN CASA.
SALVA VIDAS.**

Ayuda a frenar el coronavirus



Por ningún motivo estrechar la mano con la de otra persona.

Síntomas

Fiebre

Acompañada de dolores musculares y dolor de cabeza.

Tos seca

Además, congestión y secreción nasal. Dolor de garganta.

Pulmones

Disnea, problemas al respirar.

Diarrea

Otros detectores menos frecuentes son los gastrointestinales. Estudios recientes sugieren una posible transmisión fecal-oral del virus.

Neumonía

La inflamación de los pulmones puede colapsar su funcionamiento y evolucionar a una neumonía grave.

Hígado

El daño hepático dependerá de qué tanto esté debilitado el sistema inmune de la persona.

Riñón

Puede inflamarse y causar una crisis en el paciente.

Esta enfermedad presenta síntomas similares a los de la gripe común. Aproximadamente el 80% de pacientes se recupera sin necesidad de un tratamiento especial.



Síntomas iniciales o comunes



Síntomas con daños luego de que la infección avanza



**QUÉDATE EN CASA.
SALVA VIDAS.**

Ayuda a frenar el coronavirus

La transmisión

1.

El virus ingresa y se adhiere a las células respiratorias.



2.

Los genes del virus sufren mutaciones que modifican las proteínas de su superficie.



Mutación

3.

Se desarrolla la enfermedad.



Células humanas



**QUÉDATE EN CASA.
SALVA VIDAS.**

Ayuda a frenar el coronavirus





PERÚ

Ministerio de Salud



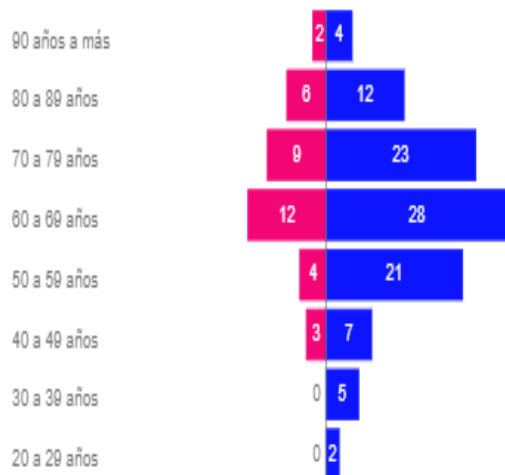
SALA SITUACIONAL COVID-19 PERÚ

Actualizado al

09/04/2020 00:00:00 hs

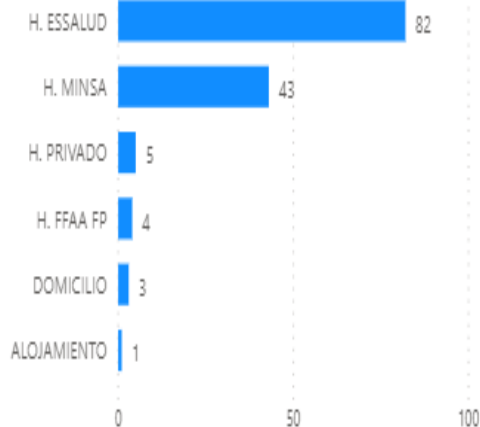
Fallecidos según Sexo y Grupo de Edad

Femenino Masculino

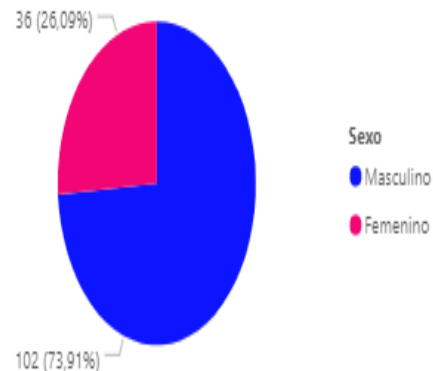


Lugar de Defunción

QUÉDATE EN CASA.
SALVA VIDAS.
Ayuda a frenar el coronavirus



Fallecidos por Sexo



Fuentes: Instituto Nacional de Salud y Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSAL