



Coronavirus

Argentina

El total de casos confirmados en Argentina al 1-10-2020 es de 765.002, con 20.288 personas fallecidas, lo que representa 448 muertes por millón de habitantes. El número de personas recuperadas asciende a 603.140. Desde el inicio del brote se realizaron 2.002.975 pruebas diagnósticas para esta enfermedad, lo que equivale a 44.216 muestras por millón de habitantes.

Nueva actualización de la definición de caso sospechoso de COVID-19

El Ministerio de Salud de la Nación informa que a la definición de caso sospechoso de coronavirus se agrega el síntoma mialgia, es decir dolor muscular, por lo tanto, ahora se considera caso sospechoso de COVID-19 a toda persona, de cualquier edad, que presente dos o más de los siguientes síntomas: fiebre de 37.5°C o más; tos; dolor de garganta; dificultad respiratoria; pérdida repentina del gusto o del olfato; cefalea; mialgias y diarrea o vómitos. Este criterio también será aplicado a toda persona que presente pérdida repentina del gusto o del olfato en ausencia de cualquier otra causa identificada.

El Mundo

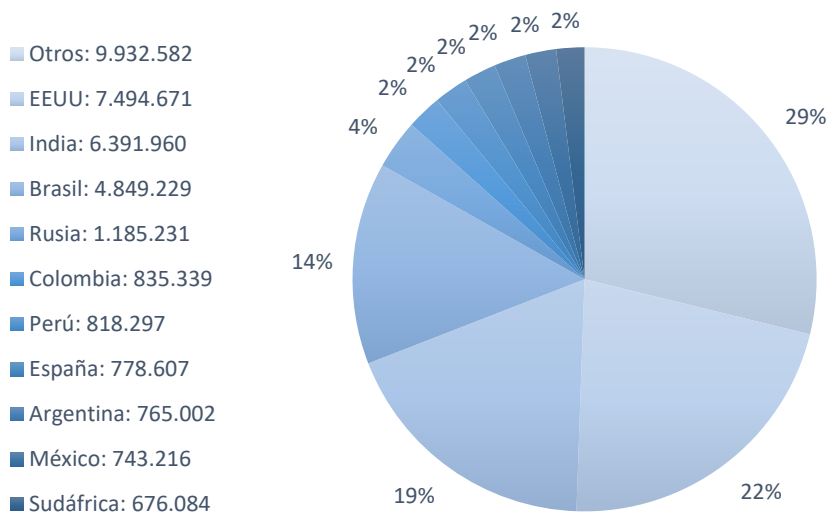
Al 1-10-2020 fueron confirmados más de 34 millones de casos en el mundo, con más de 1 millón de muertes en 215 países y territorios y un valor de 131,8 muertes/millón de habitantes, de acuerdo a los datos disponibles.

EE. UU., con 7,5 millones de casos detectados, continúa siendo el país con la mayor cantidad de casos acumulados, y 212.660 muertes, que representan 642 muertes/millón de habitantes.

Los casos en India superaron los 6.3 millones, con casi 100.000 muertes (72 fall./mill. hab.). Brasil informó 4.849.229 casos y un número cercano a las 145.000 muertes (680 fall./mill. hab.) y Rusia 1.185.231 casos y 20.891 muertes (143 fall./mill. hab.).

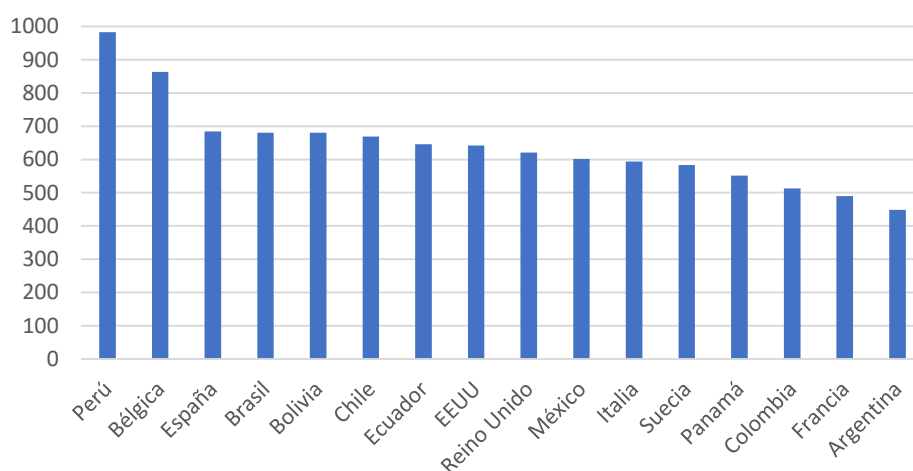
Brasil es seguido en número de casos por Colombia con 835.339 casos y 26.196 muertes (513 fall./mill. hab.), Perú con 818.297 y 32.535 muertes -y la tasa de mortalidad por Covid-19 más alta (876 fall./mill. hab.)-, España con 778.607, casi 32.000 muertes (684 fall./mill. hab.) y Argentina, con 765.002 casos y 20.288 muertes (448 fall./mill. hab.).

Número de casos de Covid-19 por país



Datos al 1-10-2020. Fuente: [Worldometers](#) – Elaboración [PROSAIA](#)

Muertes por millón de habitantes



Datos al 1-10-2020. Fuente: [Worldometers](#) – Elaboración [PROSAIA](#)

Septiembre 2020

Fuentes: [Ministerio de Salud de Argentina](#); [Worldometers](#)

Peste porcina africana – Alemania

El pasado 10 de septiembre, las autoridades sanitarias de Alemania confirmaron la detección del primer caso de peste porcina africana en el país en un jabalí muerto.

Hasta el momento, el Instituto Friedrich Loeffler ha confirmado 38 casos de PPA, todos ellos jabalíes en la región de Brandenburgo. 37 de los casos fueron encontrados en el área central definida como “zona de peligro” y el último en el

distrito de Märkisch Oderland, a solo unos pocos kilómetros de la frontera germano-polaca, y fuera de la zona previamente definida. El Ministerio de Agricultura ha advertido que esto significa que las autoridades de Brandemburgo tendrán que redefinir el acotamiento de la zona para adaptarlo a este nuevo descubrimiento y seguir frenando la expansión de la enfermedad.

Para limitar el avance desde Polonia de jabalíes que puedan transmitir la enfermedad, Alemania inició la construcción de “una valla sólida permanente” en la frontera con el país vecino.

Polonia

Las autoridades sanitarias polacas informaron la detección de un nuevo foco de peste porcina africana en Laszkow, fuera de las zonas donde se habían registrado brotes anteriormente.

El brote se produjo en una granja con 110 animales.

Septiembre 2020

Fuentes: [OIE](#); [China Global Television Network](#); [Portal del campo](#)

Fiebre del Valle de Rift – Mauritania

El gobierno de Mauritania informó la ocurrencia de 5 casos de Fiebre del Valle de Rift, con la muerte de 3 personas, en Tigant y Assaba.

Previamente, las autoridades habían informado la ocurrencia de casos de la enfermedad en camélidos - con, al menos, 68 casos informados y 26 muertes- y en bovinos en 5 gobernaciones. Los últimos casos habían sido notificados en diciembre de 2018.

De acuerdo con informes de la prensa, también se sospecha en Sudán la ocurrencia de infecciones en humanos, incluyendo decesos.

La fiebre del Valle del Rift es una enfermedad vírica aguda que puede afectar gravemente a los animales domésticos (tales como búfalos, camellos, bovinos, cabras y ovejas) y al hombre. La enfermedad en estas especies se caracteriza por fiebre, debilidad aguda, abortos y altas tasas de morbilidad y de mortalidad. Diversas especies de mosquitos actúan como vectores del virus. Los humanos son muy susceptibles al virus de la fiebre del Valle del Rift y pueden contraer la infección por la picadura de mosquitos infectados, por contacto con la sangre u otros fluidos corporales o tejidos de animales infectados, o por consumo de leche no pasteurizada o carne cruda de animales infectados.

La RVF se registra principalmente en los países del África subsahariana y en Madagascar. Los primeros focos de la enfermedad identificados fuera de África se señalaron en Arabia Saudí y en Yemen en 2000.

Septiembre 2020

Fuentes: [OIE](#); [Promed](#); [OIE](#)

Enfermedad hemorrágica del conejo – Singapur

La Enfermedad hemorrágica del conejo fue detectada por primera vez en Singapur. Según informaron las autoridades sanitarias, la enfermedad fue diagnosticada en muestras hepáticas de conejos domésticos remitidas por una clínica veterinaria, por histopatología, RT-PCR y secuenciación Sanger.

El Virus de la Fiebre Hemorrágica (RHDV2) fue detectado por primera vez en Francia en 2010 y se diseminó rápidamente por Europa y la cuenca mediterránea, causando pérdidas significativas en conejos domésticos y silvestres en muchos países. Es endémica en Australia desde 2015; en 2018, se produjeron los primeros casos en Canadá y luego el norte de EE. UU., y se presentó en 2020 en el sur del país y norte de México.

Septiembre 2020

Fuentes: [Singapore National Parks Board](#); [OIE](#); [Utah Department of Agriculture and Food](#)

Día Mundial contra la Rabia

Cada 28 de septiembre se celebra el Día Mundial contra la Rabia (DMR) para promover la lucha contra esta enfermedad, aumentar la concientización sobre su prevención y conmemorar los logros alcanzados.

La rabia está presente en todos los continentes y afecta a más de 150 países. En el mundo, la enfermedad es responsable de cerca de 60.000 muertes humanas al año y, en la gran mayoría de los casos humanos, el perro es la fuente de infección.

El lema para DMR 2020 es “Acabemos con la rabia: colaboremos y vacunemos”, que destaca la importancia de la vacunación canina y la necesidad de un esfuerzo conjunto para lograr la eliminación de esta enfermedad transfronteriza.

Septiembre 2020

Fuente: [PAHO](#)