

Boletín N° 2 | Setiembre 2020

Datos en Acción



Contenido



01

Editorial /
Casos nuevos en EsSalud

02

Tasa de positividad
en EsSalud

03

Tasa de positividad
según Red Asistencial
en EsSalud /
Semanas epidemiológicas

04

Los indicadores de salud /
¿Qué es el coronavirus
SARS-CoV-2? /
Bibliografía

Boletín elaborado por la **Unidad de Inteligencia y Análisis de Datos (UIAD)**, con apoyo de la **Oficina de Relaciones Institucionales (ORI)**

Editorial

Presentamos en este segundo número del boletín “Datos en acción” los indicadores correspondientes a la semana epidemiológica 37, comprendida del 6 al 12 de setiembre. La tasa de positividad está disminuyendo, gracias al esfuerzo conjunto de los miles de profesionales que laboran en nuestras redes asistenciales. En EsSalud, #SeguimosEnGuardia, motivados a seguir cumpliendo con los protocolos de atención, y a promover una cultura de prevención que ayude a continuar reduciendo los contagios.

Casos nuevos en EsSalud

Se registró un total de 20 910 casos nuevos en la semana del 6 al 12 de setiembre en EsSalud. Este número fue menor que el registrado hace 2 semanas, entre el 23 y el 29 de agosto, 21 337.

La mayoría de los casos registrados en la semana 37 fueron del grupo etario adulto, seguido de los grupos adulto mayor, joven, niño y adolescente.

Por otro lado, se registró 11 187 nuevos casos semanales en mujeres, y 9723 nuevos casos en hombres.



Esperamos que se mantenga este cambio de actitud en jóvenes.

Casos nuevos



Semana epidemiológica 37
(6 set al 12 set)

20 910

EsSalud

1 237



Niño

Menores de 12 años

702



Adolescente

De 12 a 17 años

3 299



Joven

De 18 a 29 años

12 107



Adulto

De 30 a 59 años

3 565



Adulto Mayor

Mayores de 60 años

Fuente:
ESSI, 13 set

01

Tasa de positividad en EsSalud



El indicador “tasa de positividad” resume cuántas personas dan positivo a una prueba por cada 100 personas testeadas.

En la semana epidemiológica 37, la tasa de positividad en EsSalud fue 28.47%. Esto significa que, de cada 100 pacientes testeados por COVID-19, fueron positivos 28. En la semana epidemiológica 35, del 23 al 29 de agosto, este valor fue 29.78%.

Por grupo etario, observamos que, de cada 100 niños, 34 dieron positivo a pruebas de COVID-19. En adolescentes, de cada 100 testeados, 27 dieron positivo. Mientras tanto, 26 de cada 100 jóvenes testeados fueron positivos.

Además, ha habido una disminución de la positividad en adultos mayores respecto de las semanas anteriores. En la semana 37, 29 de cada 100 adultos mayores dieron positivo al virus.



Tasa de positividad

Semana epidemiológica 37
(6 set al 12 set)

28.47% EsSalud

34.32%



Niño

Menores de 12 años

26.95%



Adolescente

De 12 a 17 años

26.20%



Joven

De 18 a 29 años

28.67%



Adulto

De 30 a 59 años

28.70%



Adulto Mayor

Mayores de 60 años

Fuente:
ESSI, 13 set

02

Tasa de positividad según Red Asistencial en EsSalud

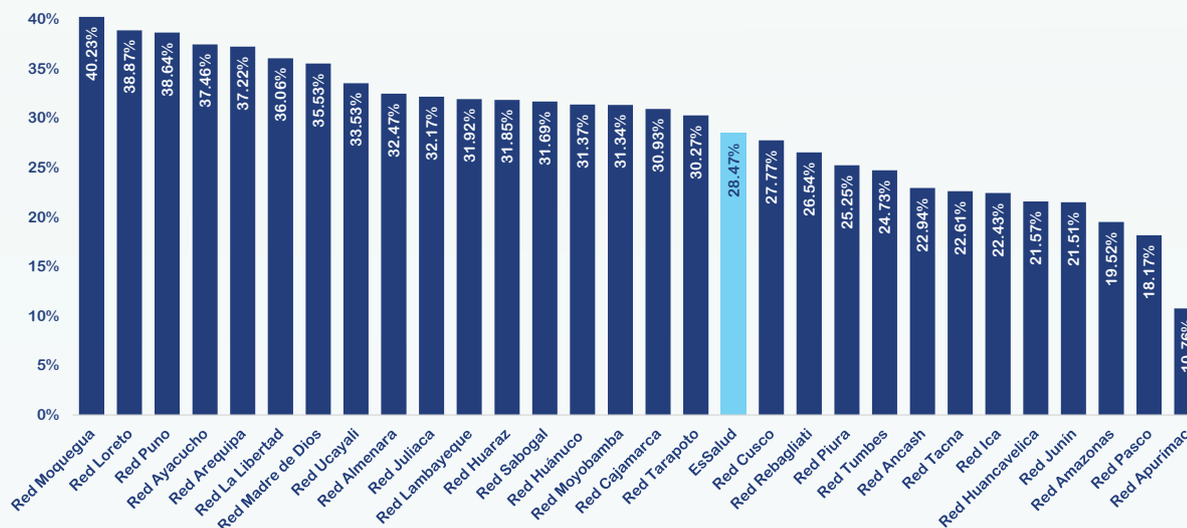
Para la semana epidemiológica 37, la Red Asistencial con la mayor tasa de positividad fue la Red Moquegua. Aun así, el valor que presentó (40.23%) fue menor al valor que había tenido la semana anterior (48.54%).

En segundo lugar, la Red Loreto presentó un valor de 38.87%; este fue mayor al de la semana epidemiológica previa, de 37.47%. Esta red había tenido su valor máximo, 71.20%, en la semana epidemiológica 22, del 24 al 30 de mayo. Dicha tasa fue la más alta presentada a nivel nacional en EsSalud, desde la llegada del COVID-19 al país.

En tercer lugar, la Red Puno presentó una positividad de 38.64%, tras haber presentado un valor de 31.59% la semana epidemiológica anterior.

Por otro lado, la Red Apurímac y la Red Pasco presentaron las menores tasas de positividad en esta semana: 10.76% y 18.17%, respectivamente.

Positividad Según Red



Semanas epidemiológicas

Las semanas epidemiológicas son una forma ordenada de contar las semanas del año, algo muy útil para valorar estadísticas en la pandemia y otros eventos de salud. Empiezan el domingo y terminan el sábado. Por ejemplo, la semana epidemiológica 37 empezó el 6 de setiembre y terminó el 12 de setiembre.



Los indicadores de Salud

Los indicadores de salud son cifras que resumen la situación de salud de una población específica, en un momento determinado. Podemos usarlos para describir, pronosticar, explicar, monitorizar e investigar, entre otras muchas posibilidades. En este boletín, por ejemplo, comunicamos los indicadores que describen la situación de salud de los pacientes atendidos en EsSalud por COVID-19, en la semana epidemiológica 37.



¿Qué es el coronavirus SARS-CoV-2?

El SARS-CoV-2 es un tipo de virus que causa la enfermedad llamada COVID-19. Los virus son organismos muy pequeños que están en todo el planeta; algunos tipos de virus pueden causar enfermedades. La mayoría de los virus son mucho más pequeños que las bacterias, y por eso solo se les puede ver con microscopios muy potentes que permiten amplificar las imágenes ("hacer zoom") muchas veces.

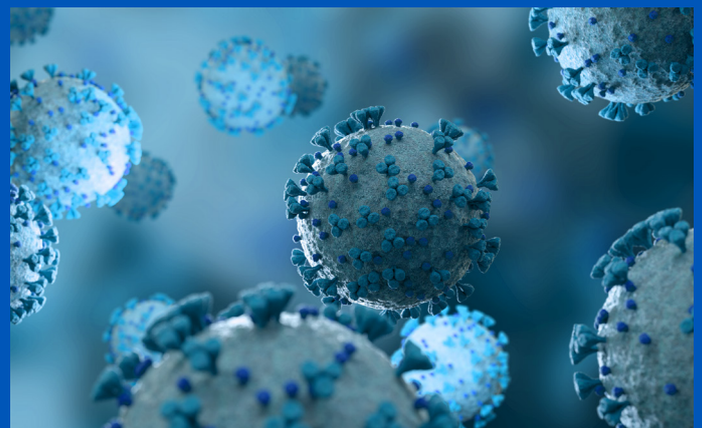
Hay varios tipos de virus, y se les puede agrupar en familias, según características en común. Una de estas familias son los coronavirus, llamados así porque cuando se les ve con un microscopio, parece que tuvieran una corona a su alrededor.

El SARS-CoV-2 fue hallado por primera vez en Wuhan, China, en el año 2019. Este virus se contagia de una persona a otra a través de gotitas de secreciones respiratorias que producimos al hablar, toser o estornudar. Estas gotitas pueden contener grandes cantidades de virus, que pueden infectar a los demás a nuestro alrededor.

Este virus puede causar neumonía severa en algunas personas. Actualmente no se puede predecir con certeza quiénes harán estos cuadros severos, y no hay tratamiento específico para la enfermedad COVID-19. A nivel mundial, muchos científicos continúan estudiando este virus para entender cómo causa enfermedad y por qué afecta a algunas personas más que a otras. También hay esfuerzos por desarrollar una vacuna lo más pronto posible.

Las medidas de prevención de contagio impiden que estas gotitas entren a tu cuerpo por la nariz, por la boca o por los ojos, evitando que el virus ingrese. La mascarilla impide que lleguen a tu rostro gotitas de otras personas, y también impide que gotitas tuyas lleguen a otras personas. Mantener un distanciamiento adecuado, evita que las gotitas lleguen a ti. Lavarse las manos elimina los virus que podrían estar en tus manos. También se recomienda no tocar a otras personas ni objetos, porque podrían tener el virus.

Es muy importante que sigas las medidas de prevención de contagio para protegerte a ti y a tu familia de este nuevo virus.



Representación del virus SARS-CoV-2.

Bibliografía

- Instituto Nacional de Investigación del Genoma Humano (NHGRI). (2020). Virus. Glosario hablado de términos genéticos. <https://www.genome.gov/es/genetics-glossary/Virus>
- Organización Panamericana de la Salud. (2018). Indicadores de salud. Aspectos conceptuales y operativos. Washington, D.C.: OPS. Disponible en: <https://iris.paho.org/handle/10665.2/49058>
- Organización Mundial de la Salud. (2020). COVID-19. Orientaciones para el público. Disponible en: <https://www.who.int/es/emergencias/diseases/novel-coronavirus-2019/advice-for-public>



EsSalud

Domingo Cueto 120, Jesús María.
Lima - Perú. Tel. 265 60 00 / 265 70 00

www.essalud.gob.pe

