

COVID-19 (SARS-Cov-2): Una percepción para el mayor conocimiento en el Perú

Marcelo Rojas Cairampoma

Profesor Principal cesante de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos (Decana de América).

Profesor Visitante en la Maestría de Riego y Drenaje y en el Pre Grado de la Facultad de Ingeniería Agrícola de la Universidad Nacional Agraria de La Molina.

Miembro Honorario de la Asociación Peruana de Parasitólogos.

Miembro Académico Titular de la Academia Peruana de Ciencias Veterinarias

Ex Profesor de Post Grado en varias universidades nacionales y una de México.

Resumen

Con el objetivo de aportar fuentes procesadas para el mayor conocimiento de la pandemia mundial causada por el COVID-19; se presenta una serie de mapas mentales, con la teoría científica y Datos estadística, para el análisis longitudinal prospectivo de la conflagración biológica multi nacional, surgida en la China.

Palabras clave: COVID-19 | SARS-Cov-2 | Pandemia | Perú | Regiones | Mundo | Datos estadísticas | Tipos de investigación | Comportamiento humano | Percepción longitudinal prospectiva | Lapso: 06/03/20-14/04/20.

Presentación

Éste es un humilde aporte al mayor conocimiento de la Pandemia de alcance mundial causada por el COVID-19 (SARS-Cov-2), que surgió en la China, y está sufriendo el Perú desde el 06/03/2020..

Para los efectos se ha preparado una serie de mapas mentales, con la teoría del caso y las Datos estadísticas para el Análisis longitudinal prospectivo del fenómeno, con el fin de proporcionar diversas informaciones, desde las cuales cada usuario puede ver y sacar su propia información adicional; de manera que no habrá más Texto que el necesario para la orientación de la lectura del artículo.

Dado que el tema es tan complejo y multi disciplinario, que requiere una visión sistémica u holística para entenderlo casi completamente; a través de la manera más sencillamente posible, para el acceso informativo de la mayoría de la población.

Evidencias

Desde el inicio del fenómeno biológico en el Perú, en el muro de mi Facebook, se ha propalado varias imágenes alusivas a la temática.

1. Teoría académica.

En los mapas mentales de la Fig 1, se muestra los alcances y dimensiones que implican el **conocimiento y gestión** de patógenos como los virus; en los cuales tienen competencias pertinentes e inicialmente dos profesiones académicas, a las cuales necesariamente se adicionan otras profesiones como: economistas, antropólogos, psicólogos sociales, etc.

2. Datos estadísticas

En el mapa mental de la Fig 2, se muestra el **historial de la pandemia** en el Perú, donde se identifica las fechas de: Inicio, Cuarentena y Toques de queda; así como las fses de la pandemia y las curvas epidemiológicas referentes

Fig 1. Competencias profesionales en momentos de la conflagración de la Pandemia mundial por el COVID-19 (SARS-Cov-2)

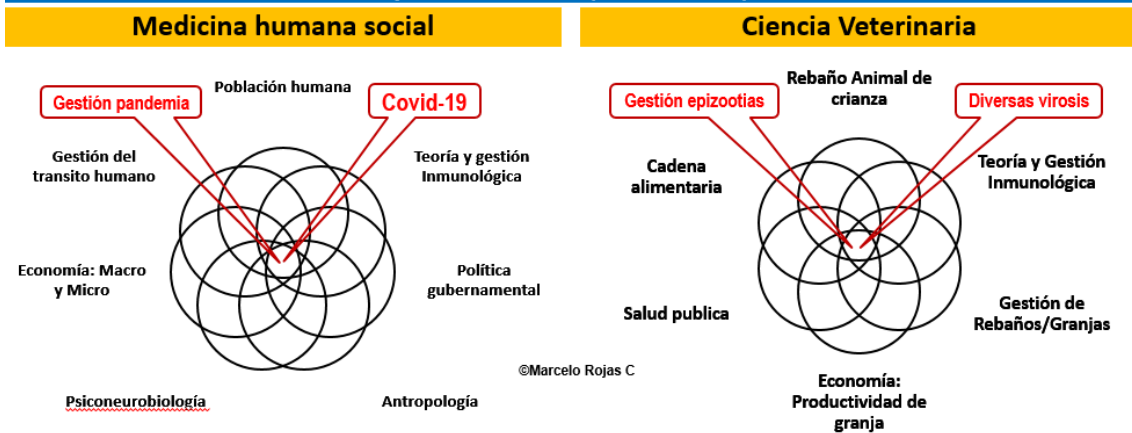
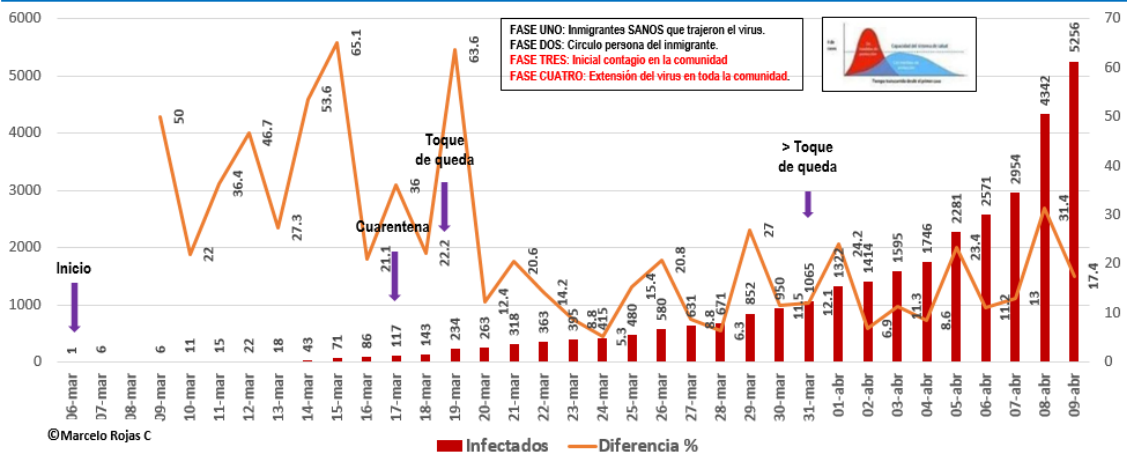


Fig 2. Perú: Tendencia de las Data de Infección por Covid-19 (MINSa)
Investigación Descriptiva longitudinal prospectiva



En el mapa mental de la Fig 3, se muestra la **casuística (infectados)** en cada una de las Regiones políticas. En Región Lima Metropolitana, se inserta la cifra, fuera de una barra, dado que tal cantidad haría invisible al resto de barras. El 10 de abril, ya todas las Regiones estaban infectadas, comparadas con las Datas del 28 de marzo.

En el mapa mental de la Fig 4, se muestra la mortalidad en los **Continentes del mundo**. En: <https://elcomercio.pe/opinion/colaboradores/oriente-y-occidente-frente-al-covid-19-por-jeffrey-d-sachs-noticia/?fbclid=IwAR1w8fe4O51eqyN3q2TeJC-flGjG098ybDfr5Kf0EuPxunRvVhojnA8sf0>, se buscaba una explicación a las diferencia entre Europa y Asia; al respecto en mi muro escribí: “*Es cuestión de CULTURA: salud reverencial, uso de mascarilla para no dispersar enfermedad, higiene publica, respeto a la individualidad, orden público y respeto a las Normas de conducta ciudadana*”.

En el mapa mental de la Fig 5, se muestra la **mortalidad en la Regiones** del Perú, registradas hasta el 14/04/20. A la fecha, aún hay 10 Regiones que no muestran mortalidad.

La cifra, 2.9 % (10 de abril), de la Fig 4, guarda cierta relación con la cifra, 2.2 % (14 de abril), de la Fig 5.

Fig 3. Perú: Casuística del Covid-19 Regional

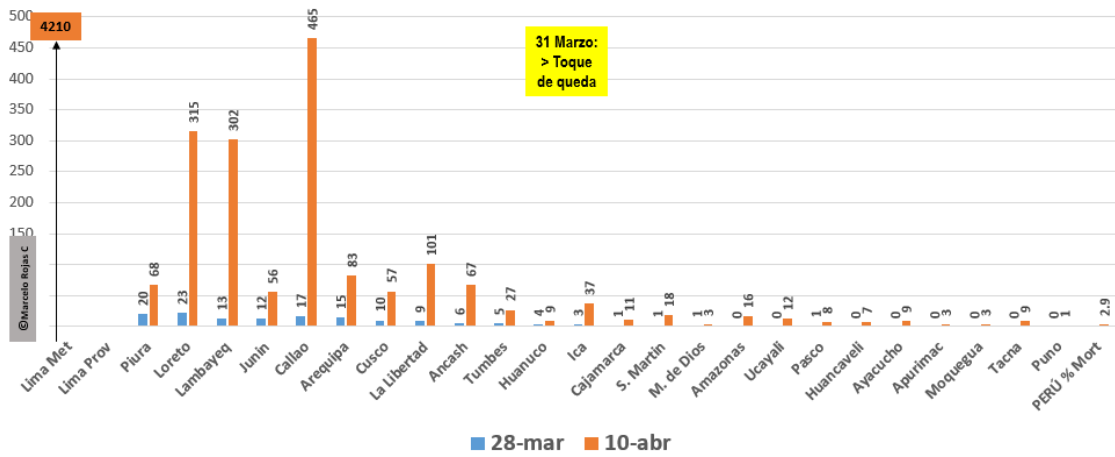


Fig 4. Covid-19: Mortalidad porcentual continental

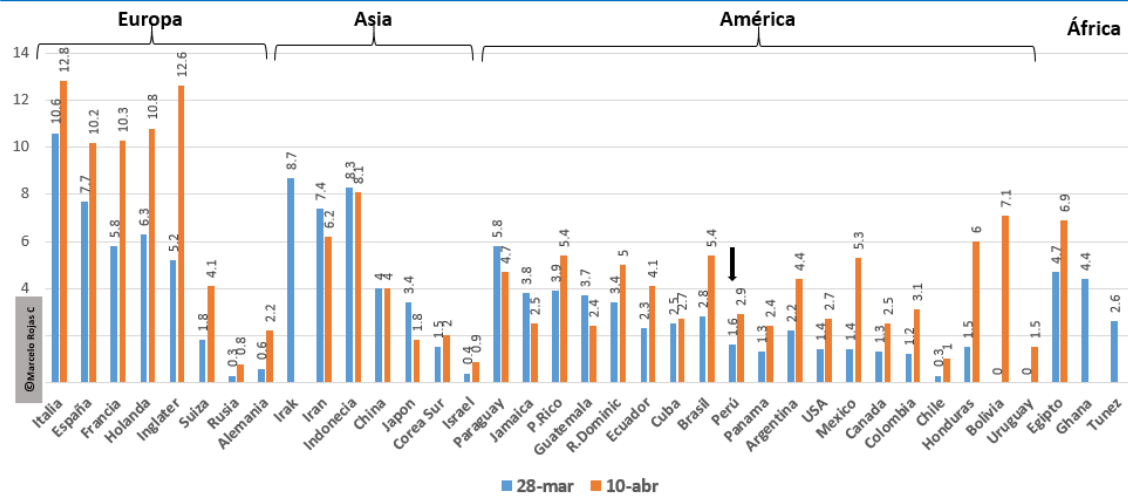
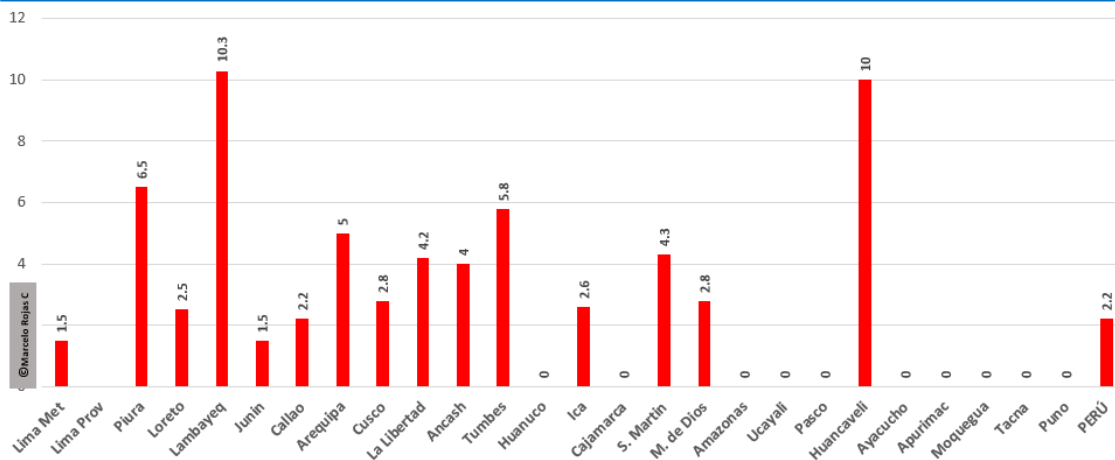


Fig 5. Perú: Mortalidad porcentual Regional por COVID-19 (14/04/20)



3. Comportamiento humano.

Finalmente, la Fig 6, para mostrar el **comportamiento humano** peruano a lo largo de la conflagración. Realidad harto compleja y difícil de manejar; sin embargo hay evidencia de **ejemplar comportamiento**: guardando la distancia y en fila, y uso de tapa boca•

