**Casos confirmados**

Casos confirmados diarios:

El gráfico de serie de tiempo muestra los casos confirmados por día. Al aumentar la curva se está detectando un aumento de casos para esa fecha en relación a la fecha anterior.

Casos confirmados acumulados desde la fecha inicial:

La curva va a presentar un comportamiento creciente a medida que los casos confirmados diarios aumenten, mientras que se tornará horizontal a medida que los casos confirmados comiencen a disminuir.

Casos confirmados acumulados últimos 14 días:

La curva se confecciona realizando un promedio de los nuevos casos confirmados diarios durante el lapso de tiempo de 14 días previos. Si la curva se mantiene constante o comienza a decrecer, indica que el número de individuos positivos detectados está disminuyendo.

**Casos posibles**

Casos posibles diarios:

El gráfico muestra todos los posibles casos, sin importar el diagnóstico, por día. Si la curva aumenta, indica un aumento de los posibles casos para esa fecha en relación a la fecha anterior.

Casos posibles acumulados desde la fecha inicial:

La curva va a presentar un comportamiento creciente a medida que los casos posibles diarios aumenten, mientras que se tornará horizontal a medida que los casos posibles comiencen a disminuir.

Casos posibles acumulados últimos 14 días:

La curva se confecciona realizando un promedio de los nuevos casos posibles diarios durante el lapso de tiempo de 14 días previos. Si la curva se mantiene constante o comienza a decrecer, indica que el número de casos posibles detectados está disminuyendo.

**Fallecidos**

Fallecidos diarios:

El gráfico muestra la cantidad de fallecidos por día. Un aumento de la curva se traduce en una mayor cantidad de fallecidos para esa fecha en relación a la fecha anterior.

Fallecidos acumulados desde la fecha inicial:

La curva va a presentar un comportamiento creciente a medida que los fallecidos diarios aumenten, mientras que se tornará horizontal a medida que los fallecidos comiencen a disminuir.

Fallecidos acumulados últimos 14 días:

La curva se confecciona realizando un promedio de los nuevos fallecidos diarios durante el lapso de tiempo de 14 días previos. Si la curva se mantiene constante o comienza a decrecer, indica que el número de fallecidos registrados está disminuyendo.

**Positividad**

Es la cantidad de casos positivos sobre el número de diagnósticos. Un valor alto (mayor al 20%) indicaría una tendencia al subdiagnóstico (se registran sólo una porción de los casos reales).

**Letalidad**

La curva nos muestra la proporción de fallecidos acumulados respecto de los casos confirmados acumulados. Una tendencia creciente nos indicaría que el número de fallecidos está aumentando más rápido que el de casos confirmados o que hay subdiagnóstico.