

Evolución del virus COVID-19

Escrito por Administrator

evolución del virus COVID-19

frente a un contagio



Línea de tiempo



Caso hipotético de contagio

<p>DÍA 0</p> <p>Una persona se contagió de COVID-19 el domingo, en una cena en casa de unos amigos.</p> <p>Se reunieron seis personas.</p>	<p>DÍA 3</p> <p>Empezó a contagiar el miércoles siguiente.</p> <p>No puede dejar de trabajar, transportarse y tiene contacto directo con más personas.</p>	<p>DÍA 5</p> <p>El viernes comenzó a sentirse mal, como con síntomas de gripa, pero se reunió con otros amigos.</p>
<p>DÍA 6</p> <p>El sábado se sintió peor, pero pensó que era resaca y en la noche salió a otra reunión.</p>	<p>DÍA 7</p> <p>Amaneció cansado y con malestar, creyó que era por los dos días de fiesta y fue a una comida familiar.</p> <p>Donde había personas con factores de riesgo.</p>	<p>DÍA 8</p> <p>Ocho días después del contagio, empezó a sospechar que tenía COVID.</p> <p>Para entonces ya llevaba seis días en los que podría haber contagiado a diversas personas.</p>
<p>DÍA 10</p> <p>Para este día empezó a agravarse.</p>	<p>DÍA 12</p> <p>Doce días después del contagio, busca un hospital, pero todos están saturados.</p> <p>Su familia, entre quienes ya hay varios contagiados, le consiguen un tanque de oxígeno.</p>	<p>LA SITUACIÓN AHORA ES CRÍTICA.</p>

Evolución del virus COVID-19

Escrito por Administrator
