

TÍTULO: Covid-19: prevén mil casos en un mes y 30 mil contagiados para fines de junio				
Nº	FECHA	MEDIO	SECCIÓN	PÁGINA
67282	2020-03-12	Publmetro	Portada	2

Imagen 1/1

Covid-19: prevén mil casos en un mes y 30 mil contagiados para fines de junio

En perspectiva. La cifra es un estimado según simulaciones. Treinta mil parece mucho, pero no está ni cerca del 1% de la población.

Vigilancia. Es esencial lograr que los contagios sean lentos. Una explosión de casos saturaría la red de salud.

Gabriel Arce G.

"Cuando el virus ya está aquí y la población no es inmune, entre el 60% y el 70% de la población acabará infectada (con coronavirus)". Ese fue el crudo diagnóstico que Angela Merkel, canciller alemana, hizo sobre su país si no se toman medidas drásticas. La cifra luce alarmante, pero, ¿de verdad podría ocurrir algo así en Chile?

El doctor Tomás Pérez Aclé, biólogo computacional e investigador de la Fundación Ciencia&Vida, dice que la "cifra parece una exageración", y, en el caso de Chile, podría contabilizar entre 20 mil y 30 mil contagios para junio. La cifra suena alarmante, pero no es antojadiza y no está ni cerca de alcanzar al 1% de la población (0,17%). "A partir de los datos epidemiológicos de China, Corea del Sur, Italia, y USA, el 'SARS-CoV2' tiene una tasa de aumento de infecciones diaria cercana al 30%. Es decir, si un día tenemos 10 infectados, al día siguiente podríamos tener 13, y así sucesivamente".



Medidas básicas. Lavarse las manos es primordial para atajar el coronavirus. / ATON

El experto aclara que hay casos notables, como el coreano y el japonés, donde medidas drásticas hicieron que pese a sufrir varios brotes en un comienzo, consiguieran bajar el aumento de la tasa de contagios a un 10%.

Pero en Occidente no es tan así, y mucho menos en Italia, donde el virus está desatado. Pérez Aclé explica que en Estados Unidos, Francia, Alemania y Reino Unido, tardaron cerca de 10 días, luego del primer caso, en llegar a los mil contagios. "Por ende, si la tasa no se modifica, en un mes el número de infectados llegará a cerca de 10.000", sostiene.

El experto en simulaciones computacionales cree que para Chile, "dado lo laxas que hasta el momento parecen ser las medidas de contención", es altamente probable que se llegue a los mil casos en 30 días.

"Lo grave de todo esto es que, frente a un sistema público precario, que todos los años entra en situación crítica por la influenza y el sincicial, la aparición de unos cuantos miles de infectados podría ser la gota que colapse el sistema", sostiene.

"Lo grave es que frente a un sistema de salud precario, unos cuantos miles de infectados colapsarían el sistema"

TOMÁS PÉREZ ACLE
Investigador del CINV.

CIFRA

23

Casos de Covid-19 hay en Chile tras nueve días desde el primer contagiado.

tica por la influenza y el sincicial, la aparición de unos cuantos miles de infectados podría ser la gota que colapse el sistema", sostiene.

FOTOHISTORIA

El caso del escritor chileno en España



¿Cómo está Luis Sepúlveda? Un medio español indicó que el escritor chileno de 70 años, contagiado por el Covid-19 en Oviedo, estaba en coma. Sin embargo, la familia emitió un comunicado para aclarar que "él ha estado sedado por prescripción médica, jamás en coma" y que mostró mejoría en uno de sus pulmones.

10 MINUTOS CON...

Gabriel León "Chile debe poner atención a lo hecho en otros países"

El biólogo molecular plantea que en Italia y Corea del Sur, con 10 mil y 7.800 casos respectivamente, la letalidad del virus es muy distinta.



1 ¿Por qué las diferencias? En Italia la letalidad es del 6,6% y en Corea del 0,5%. Hay varios factores. El 23% de la población italiana es mayor de 65 años, y en Corea es el 13%. Eso habla de la cantidad de población en riesgo. Otra diferencia es que Corea asumió la tarea de diagnosticar muy tempranamente, y al parecer es un factor importante al que Chile debería poner mucha atención.

2 ¿Cuál sería el factor determinante? En Italia los contagios fueron muy rápidos, muchas personas al mismo tiempo. Si dos países presentan 10 mil casos, pero en uno ocurrió en dos semanas y el otro en dos meses, la letalidad será mayor en el primero. ¿Por

qué? Porque cuando se concentran muchos enfermos al mismo tiempo en una zona geográfica limitada, se saturan los sistemas de salud. Mucha gente, que por ejemplo necesita una cama de UCI o apoyo respiratorio, no la va a tener porque estará todo ocupado.

3 Por eso el llamado a la responsabilidad social... Es muy relevante. Puede que se contagie alguien joven al que no le pasará nada, pero debe entender que sí puede tras pasárselo a alguien más susceptible a un cuadro más grave. **GABRIEL ARCE G.**

La OMS declara pandemia y ve "alarmante inacción"

Masividad. Para el organismo, buena parte de la humanidad estará expuesta.

Gabriel Arce G.

El director general de la OMS, Tedros Ghebreyesus, dijo este miércoles que la explosión de casos de Covid-19 en el mundo llevó al organismo a cambiar la denominación de la enfermedad a "pandemia global". Una medida que se esperaba.

"La OMS ha estado evaluando este brote y estamos profundamente preocupados tanto por los niveles alarmantes de propagación y gravedad, como por los niveles alarmantes de inacción. Hemos evaluado que el Covid-19 puede caracterizarse como una pandemia", expresó.

Si bien la nueva denominación no cambia la forma como la OMS y los países más afectados deben tratar al virus, la autoridad mundial si enfatizó que "hemos estado pidiendo cada día a los países que tomen medidas urgentes y agresivas. Hemos dado la señal de alarma alto y claro", sostuvieron.