

RODOLFO PIZARRO S.  
Ovalle

La pandemia de coronavirus vive su mes número 14 desde que se registró el primer caso de la enfermedad en la región de Coquimbo. En este período de tiempo, 33 mil personas se han contagiado y más de 600 han fallecido.

Marzo y abril fueron los meses más peligrosos y agresivos de la crisis, incluso muy superior a la primera ola que azotó a Ovalle y la provincia de Limarí durante agosto del 2020. En esta ocasión, cuatro de las cinco comunas de se mantuvieron en cuarentena, y a pesar de que tres de ellas se encuentran en Fase 3, todavía el virus sigue presente en nuestra comunidad.

Con todo, especialistas en salud pública y epidemiología de la zona comentan que la región, y en particular la provincia, abandonó el peak de contagios que mantuvo entre marzo y abril, debido a la reducción de los índices, como la tasa de positividad, la reproducción efectiva del virus, los casos nuevos y los contagios por cada 100 mil habitantes.

"Estamos observando una disminución en los casos. Esto no es nuevo y es una tendencia, que se viene dando desde fines de marzo. Eso sí, hay algunos fenómenos que pueden generar una disminución artificial de los casos reportados, por ejemplo, el día de la madre o los días de elecciones, porque las personas tienden a asistir en menor cantidad a hacerse controles de la enfermedad. La tendencia es a la baja", comentó Diego Peñailillo, asesor médico del municipio de Ovalle.

Para la epidemióloga de la Ucen región de Coquimbo, Ximena Fernández, es posible determinar que la zona ha abandonado la cresta de la ola de contagios, pero "no estamos tan lejos de eso", ya que también "estamos estancados, y no sabemos bien si la tendencia va hacia arriba o abajo en contagios. Lo que tendríamos que esperar a medida que avanza el plan de vacunación es que exista una disminución, no sabemos cuándo, pero debiera expresarse una disminución", señaló la académica.

De acuerdo al Centro de Modelamiento Matemático de la U. del Desarrollo, la región de Coquimbo presenta hasta este 10 de mayo un R efectivo de 1,03 (necesario que sea inferior a 1,0), aunque en las últimas semanas se ha mantenido bajo el 1,0; se registran 20,81 casos nuevos por cada 100 mil habitantes, se conocen de 174 casos nuevos con 2.421 exámenes de PCR aplicados.

### TEST DE ANTÍGENOS

Uno de los inconvenientes que se mantienen presentes en Ovalle es la consulta temprana de las personas que presentan síntomas, si éstos consultan en el servicio médico más cercano antes de las 48 horas se iniciarse los síntomas.



A pesar de la alta movilidad en el centro de Ovalle, los contagios experimentan un leve descenso, al igual que otros indicadores.

EL OVALINO

PANDEMIA

## Ovalle comienza a experimentar reducción de cifras de coronavirus

**Especialistas señalan que la zona abandonó el peak de contagios que experimentó hace algunas semanas, ya que muestra una reducción en la tasa de positividad, en la reproducción efectiva del virus, casos nuevos y casos por cada 100 mil habitantes. De igual forma, el panorama sigue siendo de gravedad.**

"ESTAMOS OBSERVANDO UNA DISMINUCIÓN EN LOS CASOS. ESTO NO ES NUEVO Y ES UNA TENDENCIA, QUE SE VIENE DANDO DESDE FINES DE MARZO"

**DIEGO PEÑAILILLO**  
ASESOR MÉDICO

"A nivel provincial, el 50% de las personas consultan en menos de dos días, lo que significa que el otro 50% lo hacen posterior a dos días.

Además, existe otro ítem que es la confirmación temprana, que es la confirmación de una persona con examen positivo en después de dos días de hacerse el examen de PCR. Y en este ítem a nivel provincial es cerca del 44%", contó Peñailillo.

Cifras que serían bajas para evitar que el virus siga esparciéndose, por lo que podría ser crucial la aplicación del test de antígenos que en Ovalle se está aplicando a las personas con síntomas en el SAR Marcos Macuada.

"Con la nueva implementación de los test de antígenos, que permite identificar a los pacientes in situ, el personal de salud puede inmediatamente derivar al paciente a condiciones de aislamiento. Eso es una gran ventaja para poder evitar que el virus se propague entre la

"CON LA NUEVA IMPLEMENTACIÓN DE LOS TEST DE ANTÍGENOS, QUE PERMITE IDENTIFICAR A LOS PACIENTES IN SITU, EL PERSONAL DE SALUD PUEDE INMEDIATAMENTE DERIVAR AL PACIENTE A CONDICIONES DE AISLAMIENTO"

**XIMENA FERNÁNDEZ**  
EPIDEMIOLOGA UCEN

comunidad", señaló Fernández.

El resultado de este test de antígenos puede estar listo en 30 minutos, luego de extraer una gota de sangre en el paciente para el análisis. De esta forma, se podría aislar a un caso positivo en el acto, sin la necesidad de esperar 48 o 72 horas por el resultado de un examen de PCR. o1001i