



Ciudad

“Esperamos que los casos que se presenten sean sólo aquellos que no se vacunaron”. **Andrea Gutiérrez**, epidemióloga Seremi de Salud.

“No dudo que en el momento que se requiera Chile adquirirá los reactivos que sean necesarios”. **Sergio Mella**, infectólogo y académico de la UdeC.

“El sistema sanitario ya está preparado (...) a través de la vacuna Jynneos que tiene un 99,8% de efectividad”. **Maritza Muñoz**, epidemióloga Ucs.

Ximena Valenzuela Cifuentes
ximena.valenzuela@diarioconcepcion.cl

Si bien hace algunos días, a pesar que la Organización Mundial de la Salud (OMS) catalogó un brote de la viruela del mono (Mpox) en la República Democrática del Congo como una emergencia de alcance internacional, presencia que fue descartada en el territorio nacional por la ministra de Salud, Ximena Aguilera, ahora la secretaria de Estado dio a conocer que se decretó una alerta sanitaria preventiva ante el virus.

Aguilera afirmó que el país debe estar preparado para detectar una posible llegada y que en caso de sospecha se tomen las muestras correspondientes para el diagnóstico y manejo adecuado.

El Instituto de Salud Pública cuenta con laboratorios de virología y bacteriología para las correspondientes detecciones.

En Biobío

En cuanto a la preparación a nivel regional para enfrentar un eventual brote, Andrea Gutiérrez, encargada de la Unidad de Epidemiología de la Seremi de Salud, dijo que desde 2022, momento en que se originaron los primeros hallazgos y noticias respecto de la patología se tienen establecidas medidas.

“Se ha alertado a la red de salud pública y privada, se cuenta con un protocolo regional respecto a cómo proceder con los pacientes, con lineamientos respecto a la vacunación de los grupos susceptibles y protocolo de vigilancia de estos casos, que abarca además medidas preventivas para el personal de salud”.

En relación a la detección del virus, para que exista una masividad de la pesquisa, similar a la usada con el Covid-19 en materia de trazabilidad, Gutiérrez afirmó que existen formularios de notificación específicos para Mpox y procedimientos ya establecidos a nivel regional y nacional para poder hacer la detección, investigación, toma de muestras, aislamiento, evaluación médica y seguimiento de contactos.

“Debido a que se registraron a nivel país casos durante 2022 y 2023 y que estos no tuvieron la masividad del Covid-19. Además, la mayoría de los susceptibles ya fueron vacunados, por lo que esperamos que los casos que se presenten sean sólo aquellos que no se vacunaron”, comentó.

En cuanto a la llegada de recursos a la Región para la compra de reactivos que permitan la pesquisa e implementación temprana de espacios para aislar a posibles contagiados, la especialista afirmó que más allá de los re-



FOTO: RAPHAEL SIERRA P.

ESPECIALISTAS LLAMAN A LA VACUNACIÓN DE GRUPOS DE RIESGO

Viruela del Mono: Región cuenta con protocolo y técnica de detección para enfrentar virus

Existen procedimientos establecidos para investigación, toma de muestras, aislamiento y seguimiento de contactos, entre otros. Hospital Regional y Las Higueras tienen las capacidades instaladas.

cursos la técnica ya está instalada en los laboratorios del Hospital Guillermo Grant Benavente de Concepción y en Las Higueras de Talcahuano.

Sergio Mella, infectólogo del Hospital Guillermo Grant Benavente de Concepción y docente de Medicina de la Universidad de Concepción, dijo que no duda que en el momento que se requiera el Ministerio de Salud adquiera los reactivos necesarios

para que los hospitales a nivel local puedan realizar los test que detecten el virus Mpox.

“Sí o sí van a llegar los recursos, independiente del Gobierno de turno las cosas se hacen y bastante mejor que en el resto de Latinoamérica y en el resto del mundo (...) Chile ha respondido favorablemente a todos esos desafíos”, dijo y recaló que el llamado es a la calma.

Según cifras del Ministerio de Salud, de la primera cepa, Clado II, en 2022 en la Región se registraron 30 casos y en 2023 sólo 1 caso. Durante este año no se han presentado infectados ni sospechas.

Sistema sanitario preparado

El doctor David Torres, académico de la Facultad de Medicina de la Universidad de los Andes, afirmó que la

alerta sanitaria preventiva, que se usa para situaciones que pueden significar un riesgo para la salud pública, es positiva, pues permite distribuir recursos para monitorización epidemiológica, comunicación de riesgo, capacitación de equipos de salud e implementar estrategias en grupos de riesgo.

Maritza Muñoz, epidemióloga del Departamento de Salud Pública de la Facultad de Medicina de la Universidad Católica de la Santísima Concepción, destacó que si bien la nueva cepa (Clado I) aún no llega a Chile, el sistema sanitario ya está preparado para enfrentar esta situación a través de la vacuna, Jynneos que tiene un 99,8% de efectividad, y medidas preventivas como alerta a viajeros.

Este virus no tiene una tasa de contagio del nivel del Covid-19, por lo tanto, según dijo, no deberíamos esperar encontrarnos con una situación de emergencia similar y debería el sistema de salud poder absorber si es que se presentase un brote dentro de nuestro país. “Sin embargo, es una cepa nueva que vamos en proceso de conocer como para poder tener una mayor claridad del comportamiento que puede tener”.

David Torres agregó que ante la falta de estudios clínicos que indican cuál es la eficacia de la vacuna ante la nueva Cepa (Clado I), a pesar de que se conozca que su nivel de contagio sería mucho menor al Covid-19, la mejor estrategia es la prevención de conductas de riesgo asociadas al contagio.

Por el momento, según la especialista de la Ucs, la única forma de evitar el contagio y evitar disminuir el número de casos importados es la vacuna.

“El grupo objetivo para vacunarse es si tuvo contacto estrecho con una persona con viruela del mono, es trabajador/a sexual, vive con el Virus de Inmunodeficiencia Adquirida (VIH), tiene o ha tenido una infección de transmisión sexual durante el último año y/o es hombre y ha mantenido relaciones sexuales con otros hombres, sin importar la edad, orientación sexual o identidad de género. De lo contrario, no es necesario inocularse”, dijo.

Además, agregó, que en la medida que se apoyen a los países africanos con vacunas, realicen control de brotes, aislamiento de casos y vigilancia epidemiológica se podrá evitar la propagación del virus.

Otra forma de prevenir la enfermedad es evitar viajar a África y evitar el contacto con personas que hayan viajado a dicho continente.

OPINIONES

Twitter @DiarioConcepcion
contacto@diarioconcepcion.cl