

# Decano de Medicina y Ciencia USS destaca importancia de vacunación en grupos objetivo

**INMUNIZACIONES.** Académico afirmó que es importante que reciban dosis contra el Covid-19, la Influenza y ahora contra el Virus Respiratorio Sincicial.

Una serie de recomendaciones sobre la inmunización de invierno y de refuerzo contra el Covid-19, recalando lo seguras que son las vacunas en nuestro país, entregó el médico y decano de la Facultad de Medicina y Ciencia de la Universidad San Sebastián (USS), Carlos Pérez, durante una visita desarrollada a la sede de la casa de estudios en Valdivia.

El infectólogo sostuvo que es importante que los grupos objetivos, mayores de 60 años y con enfermedades crónicas, reciban sus vacunas, por ejemplo contra la Influenza, ante el aumento de circulación del virus constatado en las últimas semanas.

El doctor también destacó el trabajo que ha desarrollado la USS en torno a la investigación en fármacos, vacunas o dispositivos y que tuvo un nuevo hito al inaugurar, hace algunos días, el nuevo Centro de Investigación Clínica (Cicuss) y que pasa a ser parte de la Facultad de Medicina y Ciencia de la USS. El recinto tendrá como objetivo principal "velar por la correcta ejecución de investigaciones clínicas en el marco de las buenas prácticas e integridad en investigación, siguiendo las regulaciones y las normas internacionales y nacionales".

## INMUNIZACIONES

Respecto a la vacunación de invierno, el Dr. Carlos Pérez señaló que "es importante recordarle a la comunidad que todos los años, tenemos circulación de diversos virus respiratorios y especialmente algunos de ellos pueden producir cuadros graves, incluso con riesgo vital. Estos virus se concentran particularmente en los extremos de la vida: en niños pequeños, en adultos mayores y también en personas con enfermedades crónicas que disminuyen su respuesta inmune. ¿Cuáles son esos virus? Desde luego el Covid-19 o SARS-CoV-2, eso no hay que olvidarlo porque desde que se conocieron los primeros casos, durante la pandemia y hasta el día de hoy, ese virus sigue produciendo casos, algunos más graves e incluso fallecimientos. Todas las semanas fa-



EL DECANO CARLOS PÉREZ VISITÓ LA SEDE VALDIVIA DE LA USS.

llecen pacientes a nivel nacional".

Agregó que "además, después que pasó la pandemia y se volvió a la vida más normal, se levantó las restricciones a la circulación de personas, el uso de mascarillas, entonces volvieron a circular los virus tradicionales, el Virus Respiratorio Sincicial, que es más grave en niños pequeños, pero que también puede producir enfermedad seria en personas mayores o con enfermedades crónicas, incluso fallecimientos. Y está el virus de la Influenza, para lo cual en nuestro país también disponemos de una vacuna anual que se utiliza en los grupos de riesgo, y que es gratuita, segura, efectiva, y que también es recomendable que la reciban las personas, porque este virus también ha vuelto a circular".

## NUEVAS VACUNAS

Actualmente, el recién inaugurado Centro de Investigaciones Clínicas de la USS trabaja en la ejecución de un estudio junto al laboratorio GSK sobre el uso de antirretrovirales y está en etapas iniciales de un proyecto con el laboratorio francés Sanofi-Pasteur para el desarrollo de una vacuna contra el virus respiratorio sincicial en personas mayo-

“  
 Todas las vacunas que están autorizadas en nuestro país han pasado por estrictos procesos de investigación científica... Son seguras, efectivas...”

Dr. Carlos Pérez  
 Decano Fac. Medicina y Ciencia USS

res de 60 años, proyecto pionero en Chile y que incluirá a cerca de 200 participantes.

En tal sentido, explicó que "el Virus Respiratorio Sincicial no solo afecta gravemente a lactantes, lo que se tratará de combatir con el recién adquirido medicamento Nirsevimab por parte del Estado, sino que también puede producir complicaciones y muertes en adultos mayores".

Pero ¿qué es el Nirsevimab? El decano explicó que "es un anticuerpo monoclonal específico contra el Virus Respiratorio Sincicial, de tal manera que si los niños lo adquieren en la edad de mayor riesgo, estarán protegidos con este anticuerpo, que se administrará de manera gratui-

ta a todos los niños hasta los 6 meses, lo cual es una muy buena noticia. Esta es una gran inversión que ha hecho el Estado. Somos el primer país de la región que la vamos a tener disponible y será de gran ayuda para reducir hospitalizaciones y muertes en ese grupo etario".

En este sentido, dijo que el trabajo que desarrollará el Centro de Investigaciones Clínicas de la USS en una vacuna contra el Virus Respiratorio Sincicial para personas mayores de 60 años, será fundamental. "Para el resto de la población no está indicado este anticuerpo (Nirsevimab) y no existe todavía en nuestro país una vacuna. Existen dos vacunas aprobadas en el mundo, que se utilizan en países del hemisferio norte, contra el Virus Respiratorio Sincicial para adultos mayores de 60 años".

El médico agregó que ahora han sido "invitados a participar en un estudio mundial con una nueva vacuna contra el Virus Respiratorio Sincicial para adultos, que a diferencia de las que ya están aprobadas en otros lugares del mundo, se basa en ARN, al igual que las vacunas que hay para el Covid-19. Veremos la seguridad y la eficacia para prevenir enfermedad por el virus respiratorio sincicial en adultos mayores de 60 años en particular".

También indicó que "la investigación clínica es muy importante en el mundo, porque a través de ella se logra demostrar la seguridad y eficacia de nuevos productos farmacéuticos, vacunas, dispositivos, etc. No hay otra manera de demostrar si algo sirve o no, sino a través de estudios clínicos bien diseñados, que cumplan estrictas regulaciones, aprobaciones éticas, y seguimiento".

Finalmente, Pérez explicó que "todas las vacunas que están autorizadas en nuestro país han pasado por estrictos procesos de investigación científica, de demostración de seguridad y eficacia, y de aprobación por agencias regulatorias... Son vacunas seguras, efectivas y que cuentan con la aprobación del organismo regulatorio".