



Anel Kenjekeeva

El Dr. Mario Ruiz Cubillo visitó el centro de vacunación ubicado en la UCR y reconoció el gran aporte de ambas instituciones

20 JUL 2021 Salud

**“Es un vacunatorio impresionante con un proceso ordenado”**, así describió el Dr. Mario Ruiz Cubillo, gerente médico de la Caja Costarricense de Seguro Social (CCSS), al centro de vacunación ubicado en la Universidad de Costa Rica (UCR).

La visita del Dr. Ruiz se dio en el marco del inicio de la inmunización del grupo cinco para las personas usuarias del **área de salud Carmen-Montes de Oca** este lunes 19 de julio. Es decir, para todas aquellas entre los 40 a los 57 años de edad sin factores de riesgo.

Con ese grupo se concluiría el plan programado por la **Comisión Nacional de Vacunación y Epidemiología**, el cual desde diciembre de 2020 había establecido los criterios de prioridad para la aplicación de las vacunas contra el COVID-19.

“El proceso es fluido para la entrada de los pacientes. A la persona se le toma los datos, se le vacuna, espera quince minutos en un área especial y se va para la casa. Las reacciones secundarias son mínimas y las personas están muy contentas de que ya se pueden

vacunar. Por favor, aprovechen esta oportunidad. **Solo podemos agradecer a la Universidad de Costa Rica y a todo su personal por este esfuerzo y el trabajo en equipo**", comentó el Dr. Ruiz.



Ingrid Morales hoy fue vacunada de la mano de Johana Chavarría Soto, técnica de atención primaria. Anel Kenjekeeva

## Más centros CCSS-UCR

Durante la visita, el rector de la UCR, el Dr. Gustavo Gutiérrez Espeleta, comentó **la apertura de más centros de vacunación** de la CCSS alojados en otras instalaciones de la UCR de carácter regional.

El primero está en el **recinto de Liberia**, cuya apertura se realizó la semana anterior. Por su parte, el domingo 18 de julio se inició otro centro de vacunación en el **recinto de Turrialba**.

"Como hemos indicado antes, hemos ofrecido a las autoridades de la Caja y del Ministerio de Salud las instalaciones de la Universidad de Costa Rica, de todo el país, para que se conviertan en centros de vacunación y en cualquier otra instancia que requiera el sistema sanitario ante la actual crisis pandémica. Afortunadamente, **ayer abrimos uno en Turrialba y la semana anterior en Liberia**. Estamos a la espera de poder abrir otros centros como el de Occidente, Puntarenas y cualquier otro recinto que se requiera. Esto está a total disposición del pueblo de Costa Rica", recalcó el rector de la UCR.

En las últimas horas también se unió la Sede del Caribe y la Sede del Sur; esta última para influenza. Dicho aporte ahora está acompañado de un moderno sistema desarrollado por el Centro de Informática de la UCR, **orientado a agilizar la asignación de citas para la vacunación**.

## Un innovador sistema

De acuerdo con Henry Lizano Mora, director del Centro de Informática de la UCR, el sistema nace al identificar un reto en el proceso de gestión de las citas y **en el tiempo de espera de las personas que llegaban a vacunarse**.

Ante esa realidad, **el Centro de Informática se dio a la tarea de analizar, optimizar y automatizar**.

“Este sistema es todo un proceso. **Desde el EDUS se descarga las personas que faltan de vacunarse**. Ese listado se carga al sistema desarrollado por el Centro de Informática de la UCR y luego distribuye los pacientes pendientes entre los miembros del centro de llamadas encargados de contactar a cada uno”, explicó Lizano.

La ventaja de dicho sistema es que el ejecutivo del centro de servicio ya tiene el listado para empezar a hacer las llamadas. Con unos botones muy sencillos, el personal puede marcar si el paciente **aceptó o rechazó la cita, y si la pudo o no localizar**.



El personal de la UCR realiza las llamadas a las personas usuarias con ayuda del sistema generado por el Centro de Informática. Anel Kenjekeeva

“Esa información llega directamente a las tabletas de los estudiantes del Programa de Voluntariado que colaboran en el centro de vacunación, **lo que les permite no perder tiempo buscando en listas extensas de papel**, además de evitar problemas con los códigos que, en ocasiones, había uno mismo para dos personas”, mencionó Lizano.

Los resultados fueron evidentes. Desde la implementación del sistema, **el centro de vacunación de la CCSS ubicado en la UCR mejoró el tiempo de respuesta y espera en las filas**.

De igual forma, se mejoró de manera considerable el tiempo para localizar a las personas usuarias, gestionar el proceso de inmunización y de ingreso al centro de vacunación. Este pasó de ser de una hora y media, a cuestión de minutos. Hoy, por ejemplo, **casi no había fila a pesar de estar colocando la misma cantidad de dosis.**

Lizano aseguró que, de requerirse, **este sistema se estaría donando a las autoridades como el Ministerio de Salud y la CCSS.**

“Desde los inicios de su desarrollo se preparó para que el sistema puede funcionar en cualquier vacunatorio del país, si las autoridades de salud así lo requieran. **Justamente, hoy don Mario Ruiz nos preguntó si podían llevar el sistema a otros vacunatorios**”, amplió Lizano.

Con todas estas acciones, **se espera vacunar a casi 2 000 usuarios por día**. “Para julio nosotros esperamos vacunar a más personas, que lleguen más vacunas al país, utilizar la totalidad de la capacidad instalada de este centro e ir abriendo cada vez más el rango de edades. La idea es que de aquí, a finales de noviembre e inicios de diciembre, podamos tener la inmunidad del rebaño en el país”, puntualizó el Dr. Ruiz.

La vacunación en la UCR es mediante cita y el horario es de lunes a jueves de 7:00 a. m. a 2:00 p. m. Los viernes es de 7:00 a. m. a 1:00 p. m. Si tiene consultas puede remitir sus preguntas a [aas\\_catedral@ccss.sa.cr](mailto:aas_catedral@ccss.sa.cr) o al Ebáis al cual está inscrito si pertenece a Turrialba o Liberia.



**Jenniffer Jiménez Córdoba**  
Periodista, Oficina de Divulgación e Información  
Área de cobertura: ciencias de la salud  
[jennifer.jimenezcordoba@ucr.ac.cr](mailto:jennifer.jimenezcordoba@ucr.ac.cr)

**Etiquetas:** [centro vacunacion](#), [ucr](#), [covid-19](#), [#centrovacunacion](#).