



variada

Las lecciones de Juana María

Su aval incluye medio siglo de entrega al magisterio y otros honores de los que no presume

»5

variada

Nuevos cálculos para las jubilaciones

Tras el ordenamiento monetario y cambiario, la Seguridad Social también enfrenta modificaciones significativas

»4



deporte

Pesca de oro en Tokio

El espirituario Serguey Torres aportó a la cosecha cubana la medalla que le faltaba en su palmarés

»7



Alrededor de un centenar de personas reciben diariamente la vacuna en cada uno de los sitios habilitados. /Foto: Vicente Brito

Más de 91 700 espirituanos con Abdala

Desde el pasado 29 de julio los habitantes de la capital provincial mayores de 19 años de edad, madres que lactan, embarazadas y trasplantados han acudido a los vacunatorios. ¿Está o no la variante delta en Sancti Spíritus?

Dayamis Sotolongo Rojas

Más de 91 700 espirituanos han recibido Abdala como parte del proceso de vacunación masiva a la población contra la COVID-19 que inició en la provincia por el municipio cabecera el pasado 29 de julio.

De acuerdo con la doctora Mirta Santos León, subdirectora de Asistencia Médica de la Dirección Provincial de Salud, en dicha cifra se incluyen hasta el momento los mayores de 19 años de edad, más de 1 700 gestantes, alrededor de 2 000 madres que lactan y más de una treintena de trasplantados (estos tres últimos grupos de todos los territorios de la provincia).

Al decir de Santos León, se

vacuna a razón de un centenar de personas diariamente por sitios vacunales y no se reportan reacciones adversas de gravedad.

“Marcha muy bien el proceso de vacunación en la provincia —sostiene la galena—, con una cantidad importante de afluencia de personas según están convocadas a los sitios de vacunación, pero con un agradecimiento a Cuba, a la Revolución y a nuestros científicos.

“Las reacciones hasta ahora han sido muy sencillas: dolor en el sitio de la punción, sensación de lipotimia que puede estar acompañada también de susto, temor; pero nada de gravedad”.

En la provincia están habilitados más de 500 puntos vacunales entre consultorios médicos de la

familia, policlínicos y otros centros para cuando se decida extender la vacunación a toda la población espirituaña, proceso al cual deberán ir incorporándose de forma escalonada el resto de los municipios.

¿CIRCULA LA VARIANTE DELTA EN SANCTI SPÍRITUS?

Aun cuando la variante delta —notificada por vez primera en la India— se detectó en un espirituaño que falleció días atrás a causa de la COVID-19, los estudios virológicos realizados a partir de tal hallazgo confirman que hasta la fecha no existe circulación de este tipo en el territorio.

Si bien las autoridades sanitarias no descartan que pudiese circular en algún momento en Sancti Spíritus,

dado que nos circundan provincias en las que sí se ha detectado, hoy no existen evidencias científicas de su existencia en aquí.

Así lo explicó a *Escambray* el doctor Manuel Rivero Abella, director provincial de Salud: “Tenemos las variantes sudafricana, californiana y secuenciamos una delta, esta última en un paciente que vino de Santa Marta, Matanzas, y que luego falleció en nuestra provincia. Hasta el momento no hay evidencias de que nadie más se haya contagiado con esta variante”.

A tal revelación el doctor Carlos Ruiz Santos, director del Centro Provincial de Higiene, Epidemiología y Microbiología, añadió otras certezas: “En el momento que él se enfermó la esposa también lo hizo, pero cursó

con una forma leve. Ellos se cuidaron, porque llegó sintiéndose mal, se protegió dentro de la vivienda y no se movió. Estudiamos 50 casos alrededor de él y no dio más nada”.

De acuerdo con los estudios virológicos realizados en la provincia por el Instituto de Medicina Tropical Pedro Kourí, en cambio, circula la variante detectada en California en todos los municipios al igual que la 6-14; mientras que la sudafricana lo hace, sobre todo, en Taguasco, Sancti Spíritus y Cabaiguán.

Tal circulación viral y, en especial, la de la variante detectada en Sudáfrica, se asocia a una mayor virulencia del SARS-CoV-2 y una letalidad superior, además de una marcada velocidad de los contagios.