

## COMUNICADO DE PRENSA

C 327

**Más de 90 mil dosis de Janssen se han aplicado en Boyacá**

**La vacuna contra el COVID-19 de una sola dosis, se ha distribuido a todo el Departamento para ser administrada a la población objeto.**

**Tunja, 14 de julio de 2021. (UACP).** La llegada de la vacuna Janssen a Boyacá ha permitido avanzar en el Plan Nacional de Vacunación contra la COVID-19, en especial por ser una vacuna de dosis única y por su efectividad en la prevención de la enfermedad y la muerte.

Según estudios realizados, la vacuna de Janssen superó sus fases de estudio, se probó en más de 10 países del mundo, seis de ellos en Latinoamérica como: Argentina, Brasil, Chile, Colombia, México y Perú.

La Organización Mundial de la Salud, OMS, y las autoridades internacionales de salud, informaron que en esos estudios no hubo muertes relacionadas con COVID-19, ni casos de la misma que requirieran intervención médica después de la vacunación entre los participantes de 60 años o más, con comorbilidades médicas en el grupo de la vacuna.

Adicionalmente, los estudios demostraron que la eficacia de la vacuna contra la COVID-19 después de 14 días fue del 76% y después del día 28 fue del 85% y su eficacia es del 66% para la prevención del desarrollo de cualquier tipo de COVID-19 y 100% efectiva para prevenir la muerte por esta enfermedad.

A Boyacá han llegado 121.450 dosis de esta vacuna, de las cuales ya se han aplicado 90.555, con corte al 13 de julio, a las 11:59 de la noche, lo que ha permitido avanzar rápidamente con la vacunación contra la COVID-19, en la población mayor de 18 años.

Su administración es una dosis única por vía intramuscular (0,5 ml) y los eventos adversos más frecuentes son locales como dolor en el sitio de aplicación, dolor de cabeza, fatiga, náuseas y fiebre.

El biológico Janssen es propio de la compañía Johnson & Johnson, la cual, a diferencia de las demás farmacéuticas, produjo esta vacuna para administrar en una sola dosis, siendo tan eficaz y segura como el resto de las vacunas.

Janssen fue desarrollada a través del método científico denominado vector viral, la misma tecnología utilizada para producir la vacuna AstraZeneca, es decir que

## COMUNICADO DE PRENSA

utiliza una versión inofensiva de un virus para entrenar al sistema inmune a identificarlo y defenderse del mismo.

A la fecha en Boyacá se cuenta con cuatro tipos de biológicos, los cuales están dispuestos para su aplicación en los puntos de vacunación habilitados en el Departamento así: Pfizer, Sinovac y AstraZeneca que requieren dos dosis y Janssen que es única dosis. **(Fin/ Miguel Peña Caro – Elsy E. Sarmiento R. - Prensa Secretaría de Salud - UACP).**

**Unidad Administrativa de Comunicaciones y Protocolo  
Gobernación de Boyacá**