

Vacuna AstraZeneca: cuál es la efectividad contra el coronavirus y la variante Delta

22/07/2021

La vacuna contra el coronavirus de **AstraZeneca** es una de las tres vacunas que se aplican en la Argentina junto a la Sputnik V y la Sinopharm. Recientemente, adquirió fama a través de las redes por ser una de las dosis con los efectos secundarios más potentes. Varios memes y testimonios circulan en redes que aseguran que este fármaco produce una noche de fiebre intensa tras su aplicación.

Sin embargo, estas consecuencias no solo son comunes sino que también carecen de peligro para el vacunado. A su vez, se trata de una de las dosis con mayor efectividad en el mundo. Según un estudio clínico realizado en los Estados Unidos, con más de 30 mil voluntarios, se estipuló que **la cura elaborada por la Universidad de Oxford cuenta con una protección del 79% ante la Covid-19.**

No obstante, otras entidades evidenciaron resultados mucho mayores que los de las autoridades sanitarias norteamericanas. Es así que la agencia Public Health England aseguró que **tras aplicar ambas dosis de la vacuna se alcanza una efectividad entre el 85% y el 90%.**

Sin embargo, algunas de las inmunizaciones demostraron no ser tan efectivas ante la variante Delta del virus. En lo que respecta a **AstraZeneca**, se demostró que **la aplicación de ambas dosis evita la hospitalización tras contraer dicha mutación.**

A su vez, la firma que elaboró el fármaco junto a la

Universidad informó que **en Inglaterra se evitó un 92% de las hospitalizaciones**. Sobre su protección, se registró una eficacia del 61% en Escocia y del 60% en Inglaterra.

Fuente: Radio Mitre