



GRUPO PARLAMENTARIO

PREGUNTAS CON RESPUESTA POR ESCRITO

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

D. ANTONIO SALVÁ VERD, D. JUAN LUIS STEEGMANN OLMEDILLAS, D. ANDRÉS ALBERTO RODRÍGUEZ ALMEIDA, D^a MERCEDES JARA MORENO y D. TOMÁS FERNÁNDEZ RÍOS, en su condición de Diputados del Grupo Parlamentario VOX (G.P.VOX), al amparo de lo establecido en los artículos 185 y siguientes del vigente Reglamento del Congreso de los Diputados, presentan la siguiente pregunta, para la que solicitan respuesta por escrito.

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

Según un estudio preliminar liderado por expertos de la Universidad de Oxford, en asociación con la Oficina de Estadísticas Nacionales (ONS) y el Departamento de Salud y Atención Social (DHSC), se ha detectado que, en infecciones con alta carga viral, la protección de la vacuna de Pfizer un mes después del segundo pinchazo es un 90 % mayor que la presente en individuos no vacunados, pero cae al 85 y al 78 % después de dos y tres meses, respectivamente. En el caso de AstraZeneca, la protección equivalente ofrecida por este preparado fue del 67, 65 y 61 %, respectivamente.¹

¹ La efectividad de la vacuna Pfizer disminuye más rápido que la de AstraZeneca (forbes.co)



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA



GRUPO PARLAMENTARIO

La efectividad de las vacunas de Pfizer-BioNTech y Oxford-AstraZeneca contra la infección por SARS-CoV-2 se reduce ante la variante Delta.

Asimismo, tal y como recogía el pasado martes, 25 de agosto, el diario digital [larazon.es](https://www.larazon.es)² “(...) Los resultados difundidos hoy por expertos a cargo de la investigación Zoe Covid revelaron que la protección de la vacuna desarrollada por Pfizer/BioNTech, que protegía en un 88 % frente al virus un mes después de administrarse la segunda dosis, disminuía hasta el 74 % entre 5 y 6 meses después de la segunda inyección. (...) El estudio fue realizado empleando resultados de test de covid que dieron positivo realizados entre los pasados meses de mayo y julio entre más de un millón de personas en Reino Unido que contaban ya con la pauta completa de inmunización.”

Eficacia de las vacunas contra las diferentes variantes

Vacunas	Virus original	Alpha - B.1.1.7	Beta - B.1.351	Gamma - P.1	Delta - B.1.617.2
Pfizer-BioNTech	95%	89,50%	75%	Sí, con eficacia similar a Beta	88%

² [La protección contra la covid en los vacunados con AstraZeneca y Pfizer disminuye a los seis meses \(larazon.es\)](https://www.larazon.es)



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA



GRUPO PARLAMENTARIO

Moderna	94%	Sí, con una protección similar	Sí	Sí, con eficacia similar a Beta	72% *
AstraZeneca-Oxford	76%	74%	Probablemente no (10% en los ensayos en Sudáfrica)	Sí	67%
Janssen	72%	Sí, con una protección similar	64%	61%	Sí, con una eficacia similar

*Fuente: Gráfico: Eficacia de las vacunas contra las variantes del coronavirus | Business Insider España

En virtud de lo expuesto, instamos al Gobierno para que responda por escrito la siguiente

PREGUNTA

1.- ¿Qué previsión tiene el Gobierno y qué medidas de contención ha implementado el Ministerio de Sanidad ante la posible aparición de nuevas cepas o variantes del virus?

Palacio del Congreso de los Diputados, a 27 de agosto de 2021.

D. Antonio Salvá Verd
Diputado GP VOX

D. Juan Luis Steegmann Olmedillas
Diputado GP VOX

Grupo Parlamentario VOX, Carrera de San Jerónimo s/n 28014 Madrid

Telf. 91 390 57 63 / 91 390 76 42

gpuvox@congreso.es



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

D^a Andrés Alberto Rodríguez Almeida
Diputado GP VOX

D. Tomás Fernández Ríos
Diputado GP VOX

D^a Mercedes Jara Moreno
Diputada GP VOX

D^a Macarena Olona Choclán
Portavoz Adjunta GP VOX

C.DIP 149731 31/08/2021 14:07

Grupo Parlamentario VOX, Carrera de San Jerónimo s/n 28014 Madrid

Telf. 91 390 57 63 / 91 390 76 42

gpvox@congreso.es