



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<sup>a</sup> 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.<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> [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<sup>2</sup> “(...) 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%

<sup>2</sup> [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%	<b>Probablemente no (10% en los ensayos en Sudáfrica)</b>	Sí	67%
Janssen	72%	Sí, con una protección similar	64%	61%	Sí, con una eficacia similar

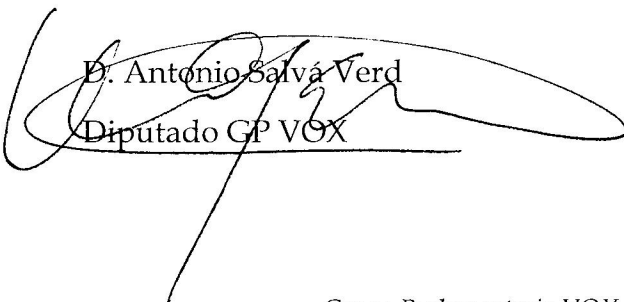
\*Fuente: Gráfico: Eficacia de las vacunas contra las variantes del coronavirus | Business Insider España

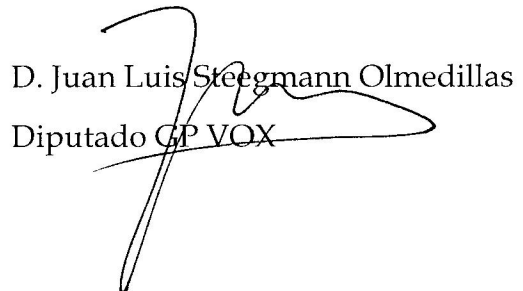
En virtud de lo expuesto, instamos al Gobierno para que responda por escrito la siguiente

### PREGUNTA

1.- ¿Qué previsión tiene el Gobierno ante la posibilidad de aparición de cepas o nuevas variantes resistentes a las vacunas autorizadas?

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  
[gpvox@congreso.es](mailto:gpvox@congreso.es)



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

# VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

D<sup>a</sup> Andrés Alberto Rodríguez Almeida  
Diputado GP VOX

D. Tomás Fernández Ríos  
Diputado GP VOX

D<sup>a</sup> Mercedes Jara Moreno  
Diputada GP VOX

D<sup>a</sup> Macarena Olona Choclán  
Portavoz Adjunta GP VOX

C.DIP 149729 31/08/2021 14:06