

## 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, Da 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>&</sup>lt;sup>1</sup> La efectividad de la vacuna Pfizer disminuye más rápido que la de AstraZeneca (forbes.co)





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.es² "(...) 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<br>original | Alpha -<br>B.1.1.7 | Beta - B.1.351 | Gamma -<br>P.1                           | Delta -<br>B.1.617.2 |
|---------------------|-------------------|--------------------|----------------|--|----------------------|
| Pfizer-<br>BioNTech | 95%               | 89,50%             | 75%            | Sí, con<br>eficacia<br>similar<br>a Beta | 88%                  |

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> <u>La protección contra la covid en los vacunados con AstraZeneca y Pfizer disminuye a los seis meses</u> (<u>larazon.es</u>)





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

<sup>\*</sup>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.-¿Ha encomendado el Gobierno al Instituto de Salud Carlos III o tiene constancia de estudios realizados en España sobre la eficacia de las vacunas autorizadas y administradas en España frente a las distintas variantes?

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





GRUPO PARLAMENTARIO

D/Antonio Salva Verd

Diputado GPY

Di Andrés Alberto/Rodríguez Almeida

piputado GP VOX

D. Tomás Fernández Ríos

Diputado GP/VOX

D. Juan Luls Steegmann Olmedillas

Diputado GP VOX

Da Mercedes Jara Moreno

Diputada GP V

Da Macarena Olona Choclán

Portavoz Adjunta GP VOX