



GRUPO PARLAMENTARIO

PREGUNTA CON RESPUESTA POR ESCRITO

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

D. JUAN LUIS STEEGMANN OLMEDILLAS, D. ANTONIO SALVÁ VERD, 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

De una parte, del análisis de los datos recogidos en los informes de actualización nº511: enfermedad por SARS-CoV-2 (COVID-19) 25.11.2021¹ y actualización nº516: enfermedad por SARS-CoV-2 (COVID-19) 02.12.2021² publicados por el Ministerio de

¹ [Actualizacion_511_COVID-19.pdf \(mscbs.gob.es\)](#)

² [Actualizacion_516_COVID-19.pdf \(mscbs.gob.es\)](#)



Sanidad el pasado 25 de noviembre 2021 y 2 de noviembre 2021, respectivamente, donde se incluyen datos correspondiente al número de casos y tasa de incidencia semanal según estado de vacunación, con datos comprendidos del 20/09/2021 al 14/11/2021 y del 27/09/2021 al 21/11/2021. Población a partir de 12 años de 18 comunidades o ciudades autónomas con suficiente información sobre el estado de vacunación de los casos, se observa lo siguiente:

- Los datos presentan datos con dos semanas de retraso.
- Los datos no incluyen población menor a 12 años (“Población a partir de 12 años de 18 comunidades o ciudades autónomas”).
- Teniendo en cuenta los datos de población según el Instituto Nacional de Estadística (INE),³ y las diferencias observadas entre el número de casos diagnosticados, según los informes de actualización enfermedad por SARS-CoV-2 (COVID-19) publicados por el Ministerio de Sanidad, así como el número de casos con información de vacunación, se detectan unos porcentajes de casos sin datos de vacunación que, en alguna semana, alcanza el 35%, con respecto al total de casos totales confirmados por el Ministerio de Sanidad (Actualización N°466 al N°508)⁴.
- Si asumimos que el número de casos que surgen de las diferencias observadas entre el número de casos diagnosticados, según los informes de actualización enfermedad por SARS-CoV-2 (COVID-19), publicados por el Ministerio de

³ [Población por comunidades, edad \(año a año\), Españoles/Extranjeros, Sexo y Año. \(ine.es\)](#)

⁴ [Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social - Profesionales - Situación actual Coronavirus \(mscbs.gob.es\)](#)



Sanidad (Actualización N°466 al N°508),⁴ y el número de casos con información de vacunación,¹⁻² corresponden a los menores de 12 años, y atendiendo a lo indicado en los informes respecto a estos datos “Población a partir de 12 años de 18 comunidades o ciudades autónomas”, sabiendo, por los datos del INE,⁵ que la población menor de 12 años en España es de 5.330.968, encontramos una tasa semanal media a lo largo del periodo por 100,000 personas de menores de 12 años, que alcanza los 100.

De otra parte, en relación con los datos relativos a la gravedad de los casos y tasa de incidencia media semanal, por grupo etarios, respecto de los datos de Hospitalizaciones, UCI y fallecidos, según estado de vacunación, recogidos en estos informes^{1, 2}, incluyendo población a partir de 12 años de las 17 comunidades y las ciudades autónomas, con suficiente información sobre el estado de vacunación de los casos, se observa lo siguiente:

- Presentan los datos con 2 semanas de retraso.
- No se presentan los datos desagregados por semanas.
- Si tenemos en cuenta que únicamente se incluye población a partir de 12 años de 17 comunidades o ciudades autónomas con suficiente información sobre el estado de vacunación de los casos y, realizamos un análisis de los totales de casos diagnosticados y fallecidos según los informes de actualización enfermedad por SARS-CoV-2 (COVID-19) publicados por el Ministerio de

⁵ [Población residente por fecha, sexo y edad\(31304\) \(ine.es\)](#)



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

Sanidad (Actualización N°466 al N°508)⁶ y el número de casos con información de vacunación publicados en los informes del Ministerio de Sanidad (n°511 y 516)^{1,2} se observan desviaciones entre dichos informes de:

1. **Casos totales** sin datos de vacunación
 - 20/09/2021 - 14/11/2021: 15446 (16 % respecto al total).
 - 27/09/2021 - 21/11/2021: 24087 (205% respecto al total).

2. **Fallecidos totales** sin datos de vacunación
 - 20/09/2021 - 14/11/2021: 1191 (16% respecto al total).
 - 27/09/2021 - 21/11/2021: 900 (142% respecto al total).

Si las diferencias en los datos anteriormente indicadas correspondientes a casos totales y fallecidos totales sin datos de vacunación, corresponden a los menores de 12 años, y atendiendo a lo indicado en los informes respecto a estos “Población a partir de 12 años de 18 comunidades o ciudades autónomas”, sabiendo por la información del INE que la población menor de 12 años en España es de 5.330.968, encontramos que la tasa semanal media a lo largo del periodo por 100,000 personas de menores de 12 años del 20/09/2021 y el 14/11/2021 y del 27/09/2021 y el 21/11/2021 es respectivamente:

- Tasa semanal **casos totales**: 290 y 452
- Tasa semanal **fallecidos**: 22 y 17

⁶ Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social - Profesionales - Situación actual Coronavirus (mscbs.gob.es)



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

Por otro lado, si analizamos los datos epidemiológicos publicados por el Ministerio de Sanidad en el Informe nº 107. Situación COVID-19 en España a 1 de diciembre de 2021⁷, los datos de hospitalizados, UCI y fallecidos, por franjas de edad, difieren a los recogidos en el informe de actualización N° 516², referido a los datos con información de vacunación 27 de septiembre 2021 y el 21 noviembre 2021, y en los informes actualización diaria situación COVID-19 27 de septiembre 2021 al 21 noviembre 2021 (Actualización N°466 al N°508)⁶. A pesar de corresponder estos datos a un periodo menor (del 14 octubre hasta el 1 de diciembre de 2021), el número de casos totales es superior al valor mostrado por grupos etarios recogidos.

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

PREGUNTA

- 1.- ¿Dispone el Gobierno de los datos actualizados de casos con información de vacunación?
- 2.- En caso afirmativo, ¿por qué los datos recogidos en los informes del Ministerio de Sanidad presentan un retraso de dos semanas?

⁷ [Informe nº 107 Situación de COVID-19 en España a 1 de diciembre de 2021.pdf \(isciii.es\)](#)



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

Palacio del Congreso de los Diputados, a 9 de noviembre de 2021



D. Juan Luis Steegmann Olmedillas

Diputado GP VOX




D. Antonio Salvá Verd

Diputado GP VOX



D. Andrés Alberto Rodríguez Almeida

Diputado GP VOX



D^a Mercedes Jara Moreno

Diputada GP VOX



D. Tomás Fernández Ríos

Diputado GP VOX



D^a Macarena Olona Choclán

Portavoz Adjunta GP VOX

C.DIP 176557 15/12/2021 11:17