

VOX en Aragón plantea una PnL sobre medidas para paliar el impacto de la pandemia covid-19 sobre la población en residencias para la tercera edad

Zaragoza, 27 de marzo de 2020

VOX en Aragón ha presentado una Proposición no de Ley en la que plantea medidas para paliar el impacto de la pandemia covid-19 sobre la población en residencias para la 3ª edad.

VOX propone que se adopten las siguientes medidas para paliar el impacto sobre las residencias de la tercera edad, públicas y privadas:

- Realización urgente, intensiva y universal de las pruebas diagnósticas de la pandemia COVID-19 en las residencias de la 3ª edad públicas y privadas; tanto a residentes como a empleados.
- Aislar a los positivos en SARS-CoV-2 de los mayores sanos
- Aumentar la protección de los sanitarios y auxiliares de estos centros y proporcionar los materiales de protección adecuados
- Aumentar el control sanitario de estos centros de la tercera Edad
- Facilitar el acompañamiento seguro de sus familiares y voluntarios
- Incorporar medios tecnológicos que permitan la comunicación con sus seres queridos

Nuestros mayores, los más afectados

La situación de alerta sanitaria en España está sometiendo a una dura prueba a todos los españoles. Uno de los sectores de población más afectados por esta pandemia son nuestros mayores, con los que el virus se está ensañando especialmente. Por ello, en estos momentos tan duros, se hace preciso tomar medidas especiales para garantizar su salud y protección.

En este sentido, resulta absolutamente necesario garantizar las medidas de protección de los sanitarios y auxiliares que asisten a estos centros, así como facilitar el acompañamiento seguro de los familiares y voluntarios, dotando de medios tecnológicos adecuados a aquellas residencias donde no se puedan garantizar visitas presenciales.



En estos momentos se hace precisa la realización de pruebas de coronavirus en las residencias de mayores. Una temprana detección de posibles casos es fundamental para evitar la expansión del virus en las residencias donde aparezcan casos y aumentar las probabilidades de éxito en la recuperación de los afectados.