

Consulta ya el programa del 11º Congreso de la Asociación Española de Vacunología

08/06/2022



11º Congreso
Asociación Española
de Vacunología **Lleida 2022**
Más allá de la protección individual

TU CITA EN **LLEIDA**
20 | 21 | 22 | Octubre 2022



Ya está disponible el programa del 11º Congreso de la Asociación Española de Vacunología, que tendrá lugar en el Palacio de Congresos La Llotja de Lleida del 19 al 22 de octubre de 2022.

Bajo el lema «Más allá de la protección individual», el Congreso reunirá a los mayores especialistas de la vacunología para intercambiar experiencias y opiniones, y ampliar nuestros conocimientos en este campo. También habrá una serie de actividades dedicadas a la ciudadanía, que se desarrollarán la tarde del día 19 de octubre.

Talleres, mesas redondas, debates y la presentación de comunicaciones serán parte de un amplio programa en el que siguen trabajando tanto el Comité Científico como el Comité Organizador, presidido este último por Glòria Mirada Masip y Fernando Moraga-Llop.

Consulta el programa [aquí](#).

Las coberturas de vacunación frente a COVID-19 en EEUU muy polarizadas según las preferencias políticas

08/06/2022

En la revista Health Affairs un estudio ha comparado el número de fallecimientos por COVID-19 hasta octubre 2021 en relación a las votaciones presidenciales de los Estados Unidos en 2020. En el análisis, y tras controlar por edad, raza/etnia, enfermedades crónicas y acceso al sistema sanitario, encontraron que los condados que votaron mayoritariamente por el partido republicano (más del 70% de los electores escogieron esta opción) experimentaron aproximadamente 73 fallecimientos más por 100.000 personas en comparación con los condados que votaron por los demócratas (menos del 30% votaron republicano).

Los autores atribuyen estas diferencias a aspectos estructurales, políticos y de comportamiento y representan la aceptación o falta de aceptación del empleo de mascarillas, vacunas u otras medidas preventivas que mitigaban el impacto de la pandemia.