



## **ACTA DE REUNIÓN CNAV y grupo *ad hoc* CNAV**

En Montevideo, el 8 de setiembre de 2021, siendo la hora 09:00 se da comienzo a la reunión de la Comisión Nacional Asesora de Vacunaciones (CNAV) y a su Grupo *ad hoc*, a través de una reunión virtual. Participan representantes del Área de Vigilancia en Salud de la Población, de la DIGESA, de la Unidad de Inmunizaciones, Depto. Desarrollo Biotecnológico, Cátedra Enfermedades Infecciosas, de la Unidad Académica de Bioética, del Depto. Clínico de Medicina, del Área Economía de la Salud, por CHLA- EP, por el Programa de Salud de la Niñez. Por el Dpto. de Medicina Familiar y Comunitaria. Por el Depto. de Medicamentos. Por la Unidad de Farmacovigilancia del Depto. de Medicamentos y de la comisión *ad hoc*.

Los participantes han declarado que no presentan conflictos de intereses previamente.

### **Orden del Día:**

#### **- Temas a tratar: tercera dosis en población que recibió esquema primario con vacunas de Pfizer y AstraZeneca**

Se actualizan los datos epidemiológicos sobre la pandemia e informa de la distribución de los casos. Evolución de la epidemia hasta agosto de 2021.

Se presentan datos de efectividad vacunal en Uruguay con plataforma ARNm. Se presentan datos preliminares del estudio serológico postvacunal en población general.

La Unidad de Farmacovigilancia presenta el último informe de los ESAVI por vacunas contra la covid-19 de las 3 plataformas vacunales a la fecha.

Se presenta evidencia a favor de la vacunación con tercera dosis debido a la caída de los títulos de anticuerpos neutralizantes, infecciones de brecha e inmunogenicidad de una tercera dosis de Pfizer a aquellos vacunados con esquema primario de Pfizer.



Ministerio  
**de Salud**  
**Pública**

Dirección General  
**de la Salud**

División  
**Epidemiología**

Unidad de  
**Inmunizaciones**

Se aprueba vacunar a los 6 meses a mayores de 60 años y residentes de ELEPEM y en 30 días continuar la discusión para personal de salud y otros grupos.

Siendo 12 y 45 finaliza la reunión.