



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

En Montevideo, el 28 de abril de 2021, siendo la hora 10: 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.

Se reúnen representantes: de la Dirección General de la Salud (DIGESA): de la Unidad de Inmunizaciones del Programa de la Niñez, Depto. Desarrollo Biotecnológico, Depto. Pediatría de la Sociedad Uruguaya Pediatría, de la Cátedra Enfermedades Infecciosas, Depto. Clínico de Medicina, área Economía de la Salud, de la División Evaluación Sanitaria, del área Evaluación, Depto. Medicamentos, de la CHLA EP del Depto. Medicina Preventiva y Social.

### **Orden del día:**

1. Considerar la oportunidad de flexibilización de la visita en los ELEPEM y otros establecimientos de larga estadía.

Las Comisiones consideran que dada la situación epidemiológica actual, el número de dosis de vacunas que se llevan administradas, el manejo de más de una plataforma vacunal, la necesidad de que todas las partes, tanto miembros de ELEPEM como visitantes estén completamente vacunados, no es momento oportuno de cambiar o hacer nuevas recomendaciones sobre protección vacunal para esta situación.

Se considera que este es el único punto sobre el cual estas Comisiones pueden expresarse dado su área de experticia, entendiendo que hay otros factores que deben ser considerados, muy atendibles, y a considerar por los tomadores de decisión, pero que quedan fuera de la órbita de las recomendaciones de este grupo.



2. Actualizar información disponible sobre vacunas actualmente utilizadas en Uruguay.

Se acuerda en actualizar el informe sobre ventajas y desventajas de las vacunas contra SARS CoV 2 y de actualizar el documento que se hizo público en conjunto con el GACH para la difusión a la población un insumo más acorde a la nueva evidencia disponible y las recomendaciones hechas hasta el momento por el grupo.

3. Evaluar datos de eficacia/efectividad de las vacunas disponibles en transmisión de la infección.

Sobre este punto se acuerda actualizar el informe de ventajas y desventajas, sumar los datos de fase IV de Tande et al, y Hall et al. sabiendo que por ahora la información disponible es solo para vacunas con plataforma ARN.

4. Evaluar eficacia en infección por variantes del SARS CoV2.

Se actualizó la información en el "Informe ventajas y desventajas .." Los datos disponibles aún son de estudios pre publicados, con datos alentadores para CoronaVac sobre la variante P1. Se deben agregar algunos datos más al informe sobre impacto en respuesta celular. Se considera que si bien ésta no incide en re infecciones puede ser una buena base para comenzar las dosis de refuerzo.

Será importante la información que se desprenda del análisis que hará el SAGE sobre CoronaVac para sumar a nuestras recomendaciones.