



**DE: DIRECCIÓN GRUPO EDITORIAL**

CARLOS GAZZERA

**A: TODO EL PERSONAL QUE REVISTE FUNCIONES EN EDUVIM**

**EN: TODAS LAS SEDES**

---

## MEMO Nº 89/2021

---

**REF: SALUDO Y REFUERZO DE CUIDADOS**

Por medio del presente Memo me dirijo a todo el personal que reviste funciones en **Eduvim** para saludarlas, saludarlos y desearles un feliz Año Nuevo.

Esta Dirección no quiere dejar de recordar que estamos en un momento muy delicado, en el que la situación epidemiológica vuelve a ser muy sensible, por lo que se ruega reforzar los cuidados preventivos (uso de barbijo, lavado de manos y distanciamiento). Ante síntomas como cansancio excesivo, picazón en la garganta, dolores corporales, fiebre baja y dolor de cabeza no duden en aislarse de 7 a 12 días y notificar a Secretaría de Dirección.

Para brindar información clara comparto un video en que Fernando Polack, uno de los mayores expertos en Argentina sobre Covid, aclara algunos tópicos que suelen generar ambigüedad, tópicos que sintetizo a continuación:

1) Es muy baja la probabilidad de que se vuelva a situaciones tan complejas como las pasadas, no hay que entrar en pánico.

2) Quien cuentan con dos dosis de la vacuna están protegidos contra la mayoría de las amenazas y los que recibieron tres dosis están fuera de la pandemia.

Editorial Universitaria Villa María

[www.eduvim.com.ar](http://www.eduvim.com.ar)

Chile 255  
Villa María - Argentina  
+54 353 4539145



3) Hay tres estados muy diferentes de la enfermedad: a) estar infectado, tener el virus en la nariz pero no tener ningún síntoma b) pasar la enfermedad levemente, como tener un catarro c) enfermar gravemente.

4) Tener el virus en la nariz o resfriarse no es una prevención que deba hacer la vacuna. Que la nariz tenga contacto con los virus es beneficioso porque nos protege.

5) Omicron contagia a mucha gente pero no le produce enfermedad grave o muerte, eso es lo que previenen estar vacunados. Es fácil que llegue a la nariz pero no que se mueva hacia los pulmones.

6) La mayoría de las personas internadas no están vacunadas.

7) Una vacuna para prevenir una enfermedad severa tiene que: a) generar una gran cantidad de anticuerpos b) generar anticuerpos que ataquen al virus de diferente manera c) con el tiempo, los anticuerpos van adquiriendo más capacidad para detener a las variantes del virus y brinda una respuesta inmune más sofisticada.

8) Las vacunas actúan impidiendo que el virus se meta en la nariz, esto puede funcionar los primeros tiempos posteriores a la aplicación. Luego pueden prevenir el resfrío, pero lo que es duradero es que no se enferma gravemente. Ahí radica la importancia de estar vacunado.

9) El no vacunado o el que tiene solo una dosis no debería estar tranquilo, sigue en peligro.

10) Orden de protección decreciente en anticuerpos: Moderna - Pfizer - Jansen - Astra Zeneca - Sputnik - Sinopharm

11) Quien tiene dos dosis de Sinopharm tiene que darse una tercera de otra para tener protección. La diferencia de esta vacuna es que los anticuerpos no van mejorando su capacidad para detener al virus.

12) Las diferencias de las otras está dada por la cantidad de anticuerpos que generan, no en la calidad.



13) La diversidad de vacunas es beneficiosa, se generan más anticuerpos cuando se mezclan las vacunas.

14) El virus no puede mutar infinitamente, se le van acabando los mecanismos para engañar al cuerpo y poder infectarlo.

15) Al momento, los datos dicen que en las personas que tuvieron la enfermedad y que fueron vacunadas es casi imposible que vuelvan a enfermarse.

16) Los anticuerpos no bajan a cero, disminuyen pero queda una cantidad que se mantiene en el cuerpo. Se desconoce cuál es el valor mínimo de anticuerpos que se debería tener para estar protegido.

17) La difusión de la información es muy mala en general. No hay que entrar en pánico e informarse en fuentes confiables.

Para ver la charla completa, indico el enlace:

<https://www.youtube.com/watch?v=jTFt8yM77gA>

Quedan todas y todos debidamente comunicados.

31 DE DICIEMBRE DE 2021