

Vacuna en Israel: ¡cifras inquietantes!



Autor: Xavier Bazin para France Soir.

TRIBUNA Desde hace algunas semanas, los principales medios de comunicación (*franceses pero también españoles, nota del tr.*) anuncian milagros y maravillas de la vacunación en Israel. El 15 de febrero de este año, por ejemplo:



COVID-19: LE VACCIN PFIZER EFFICACE À 94%, SELON UNE ÉTUDE ISRAÉLIENNE

S.B.-E. avec AFP Le 15/02/2021 à 12:34



O incluso más recientemente, el 20 de febrero:

Le Parisien

Covid-19 : en Israël, le vaccin Pfizer efficace à 95,8% contre la contamination

Selon les autorités sanitaires de l'Etat hébreu, sur 620 000 personnes ayant reçu leur deuxième injection contre le Covid-19, 608 seulement ont contracté le virus.

En este último "estudio", incluso anuncian "una vacuna con una eficacia del 98,9% para evitar la muerte". Si esto fuera verdad, sería fabuloso.

Pero no nos detengamos en estos titulares. Pues se basan en estudios realizados por organizaciones en flagrante conflicto de intereses: las autoridades israelíes y Pfizer. Para Pfizer, si la experiencia israelí resulta decepcionante, supone una pérdida de al menos 15.000 millones de euros (su previsión de facturación de vacunas para 2021). Para las autoridades israelíes, a pocas semanas de las elecciones, es crucial demostrar que el plan de vacunación es un éxito rotundo, en lugar de un fracaso.

Por tanto, les interesa manipular las estadísticas para presentarlas de la mejor manera posible. No olvidemos nunca esta verdad del demógrafo Alfred Sauvy: "Los números son seres frágiles que, a fuerza de ser torturados, acaban confesando todo lo que queramos que digan".

Por lo tanto, es urgente mirar los hechos desde otro ángulo.

Vean estos gráficos: ¿ven ustedes un éxito rotundo? Si la vacuna fuera realmente de una eficacia tan espectacular, debería verse como la nariz en mitad de la cara. Permítanme recordarles que Israel es el país que más ha vacunado, con diferencia. La vacunación generalizada comenzó a mediados de diciembre, hace más de dos meses. En la actualidad, alrededor del 90% de los mayores de 70 años

se han vacunado completamente, con dos dosis. Esto significa que casi todos los mayores de 70 años están supuestamente "protegidos" (la mayoría de ellos desde hace más de un mes). Esto es importante porque les recuerdo que el 90% de las muertes por Covid-19 son mayores de 70 años.

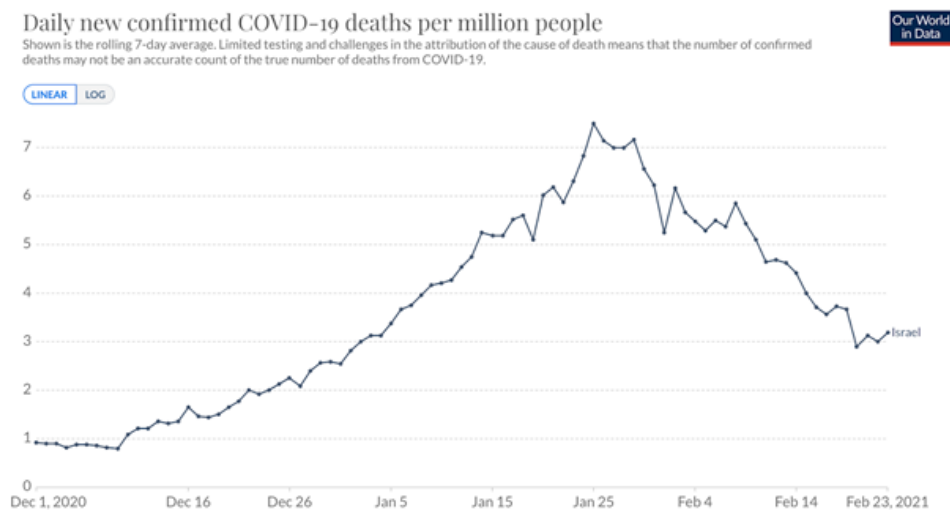
Por lo tanto, si el 90% de los mayores de 70 años están vacunados; y si los mayores de 70 años representan el 90% de las muertes... ¡pues deberíamos asistir a un descenso drástico en el número de muertes!

Si la vacuna fuera eficaz, prácticamente no debería haber más muertes en Israel.

Es matemático: con una supuesta vacuna del 98% de efectividad contra la mortalidad, debería haber un 80% menos de muertes ($98\% \times 90\% \times 90\%$).

El problema es que no se constata este drástico descenso en el número de muertes en Israel.

Aquí está la curva de muertes por Covid-19 en Israel desde el 1 de diciembre (les recuerdo que la vacunación comenzó el 19 de diciembre):

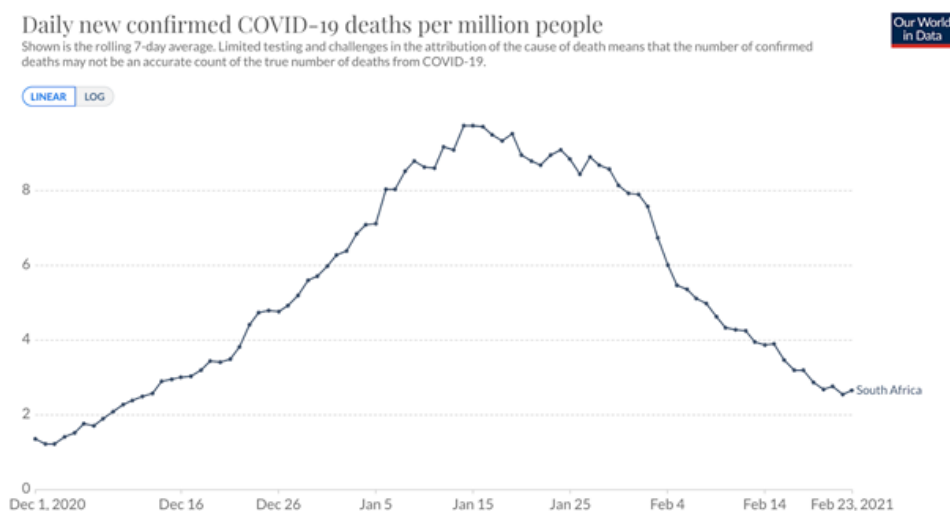


En primer lugar, observamos que durante un mes y medio después del inicio de la vacunación, la mortalidad no ha dejado de aumentar, a pesar del estricto confinamiento durante todo el mes de enero.

Luego, a principios de febrero, la mortalidad comenzó a disminuir finalmente, pero ¿se debe esta disminución a las vacunas? ¿O se debe a la dinámica natural de la epidemia?

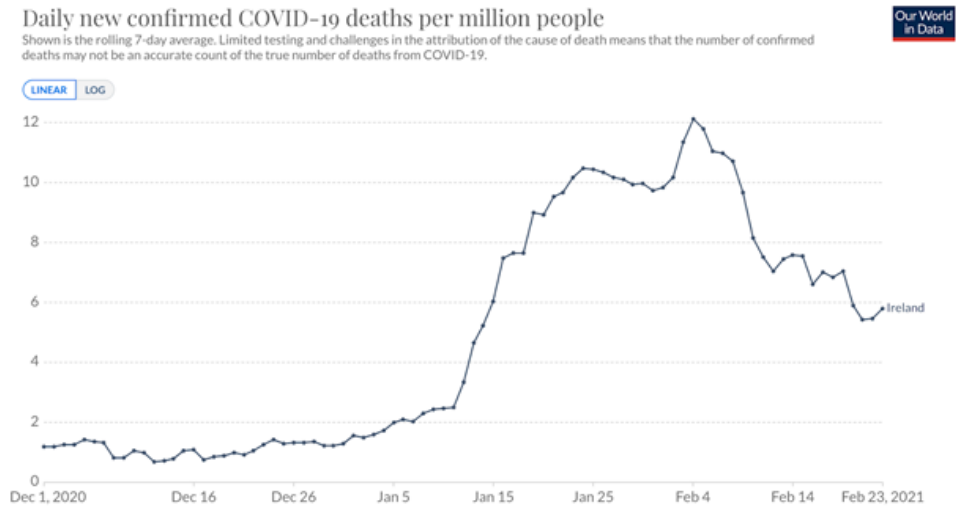
Para llegar al meollo de la cuestión, echemos un vistazo a la evolución en los países que han tenido poca o ninguna vacunación durante el mismo periodo.

He aquí la evolución del número de muertes en Sudáfrica (el país donde campa la llamada terrible variante sudafricana):

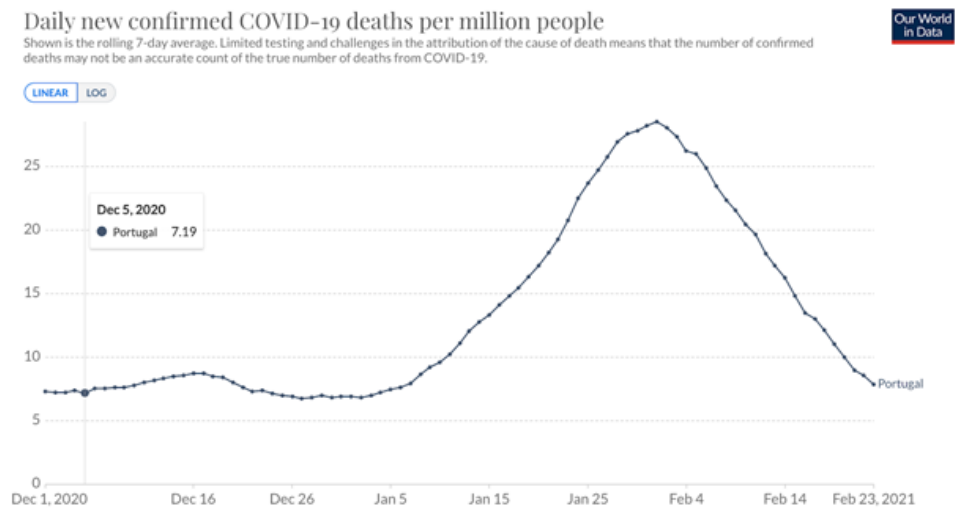


La mortalidad desciende más o menos de la misma manera, al mismo tiempo.

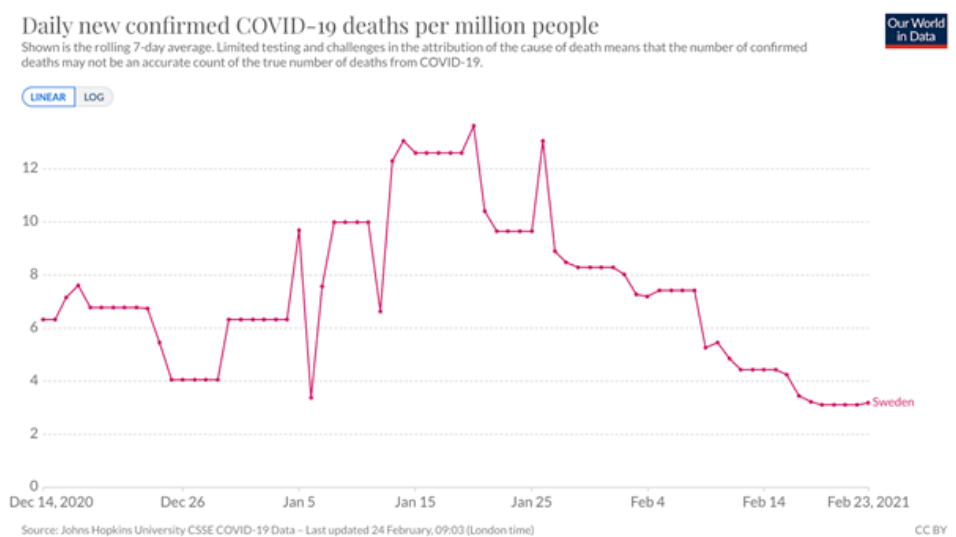
Esta es la situación de Irlanda, que ha vacunado diez veces menos que Israel:



O Portugal, que también ha vacunado muy poco:

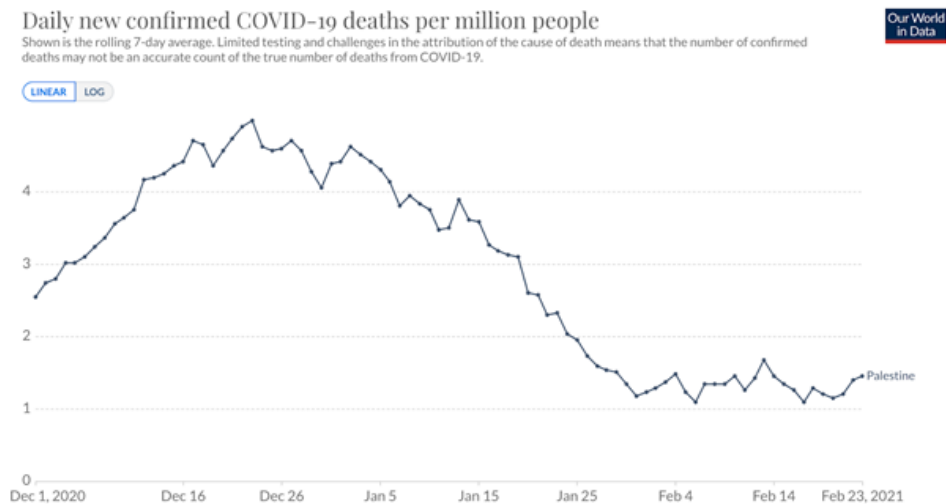


La misma dinámica en Suecia, que nunca confinó (y apenas ha vacunado):

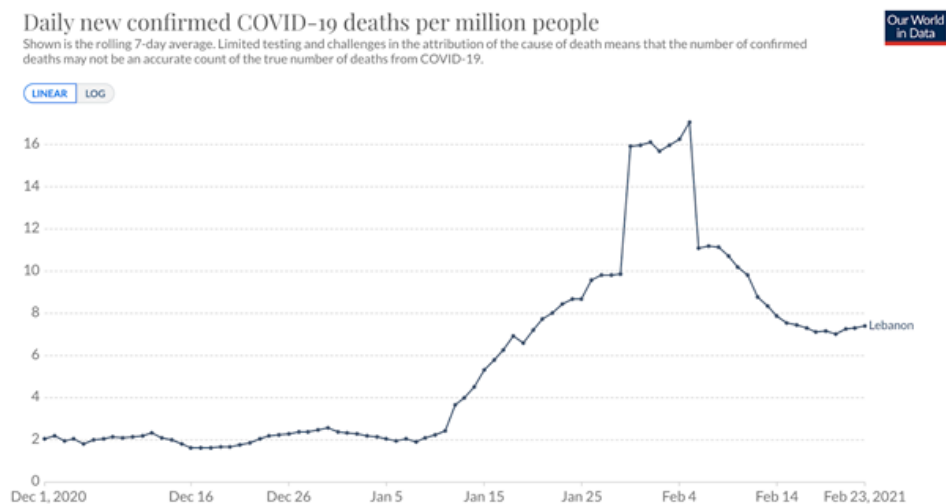


¿Ven hasta qué punto las curvas son iguales? No hay ninguna diferencia obvia entre Israel y los países que tienen poca o ninguna vacunación. ¿Y qué pasa con los vecinos de Israel?

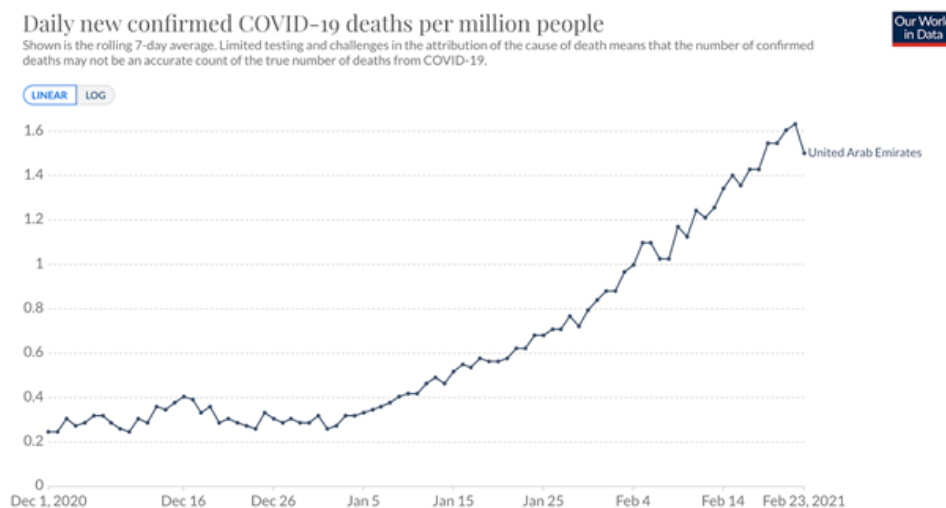
Aquí está la curva de mortalidad en Palestina (sin vacuna), justo al lado de Israel:



Y en el Líbano (también sin vacuna):



Tanto en Líbano como en Israel, la mortalidad aumentó en enero... para volver a caer en febrero. Así que es muy difícil decir que las vacunas son la causa del descenso de la mortalidad en Israel. Lo que ocurre en los Emiratos Árabes Unidos es aún más preocupante. Los EAU son el segundo país del mundo que ha vacunado masivamente a su población, muy por delante del Reino Unido. Los EAU ya han administrado 5 millones de dosis para 10 millones de personas. Y el resultado sobre la mortalidad es... ¿cómo decirlo?



La mortalidad no ha dejado de aumentar desde que comenzó el programa de vacunación el 5 de enero.

El mismo extraño fenómeno en Gibraltar, el pequeño territorio británico que ha vacunado de forma aún más masiva que Israel: mientras que en 2020 sólo hubo 10 muertes por Covid en total, Gibraltar ha lamentado 44 muertes por Covid en dos semanas, en plena campaña de vacunación.

Lo que se puede concluir de esto (con cautela) - cuidado: no estoy diciendo que estas curvas sean una prueba, en uno u otro sentido:

Simplemente digo tres cosas:

En primer lugar, debería ser obvio para todo el mundo que el descenso de la mortalidad en Israel no está necesariamente relacionado con la vacuna: basta con mirar a todos los países no vacunados en los que la mortalidad está disminuyendo al mismo tiempo y al mismo ritmo.

En segundo lugar, es, por el contrario, muy extraño que no haya un descenso drástico de la mortalidad en Israel; si la vacuna fuera tan eficaz como se dice, eso debería notarse claramente. Este no es el caso en absoluto.

En tercer lugar, por lo tanto, debemos tener mucho cuidado con los titulares de prensa, que pregonan la eficacia de la vacuna sobre la base de dudosos cálculos estadísticos realizados por personas que tienen todo el interés en decir que funciona.

De nuevo, no estoy diciendo que la vacuna no funcione en absoluto. ¡Tiene que funcionar un poco!

Puede que tenga una confianza limitada en los ensayos clínicos que se han realizado, pero no puedo imaginar que podamos pasar del 90% de eficacia ¡al 0%!

Lo que digo es que **la eficacia de la vacunación masiva sobre la mortalidad no es en absoluto evidente en este momento.**

Esto es de esperar, ya que desde hace tiempo se sabe que ninguna vacuna funciona en las personas más frágiles de más de 75 años, que son, por tanto, las que corren más riesgo de morir de Covid-19.

Si a eso le añaden lo siguiente:

Estas vacunas causan diez veces más efectos adversos que la vacuna de la gripe, y en casos raros, parecen matar a personas frágiles: ¿es una coincidencia que el decano de Saône et Loire (110 años) y el decano de Bretaña (108 años), ambos en buena forma, murieran a los 5 días de ser vacunados?

Las variantes harán inevitablemente que las vacunas sean ineficaces: las vacunas actuales ni siquiera protegen contra la variante sudafricana, y es inevitable que aparezcan nuevas variantes que escapen a las vacunas como resultado de la vacunación masiva.

Así que sigue teniendo sentido vacunarse, sabiendo que :

-Con la inmunidad de rebaño, la epidemia habrá desaparecido en gran medida al final del invierno, por lo que el riesgo de infectarse será muy bajo a partir de ahora.

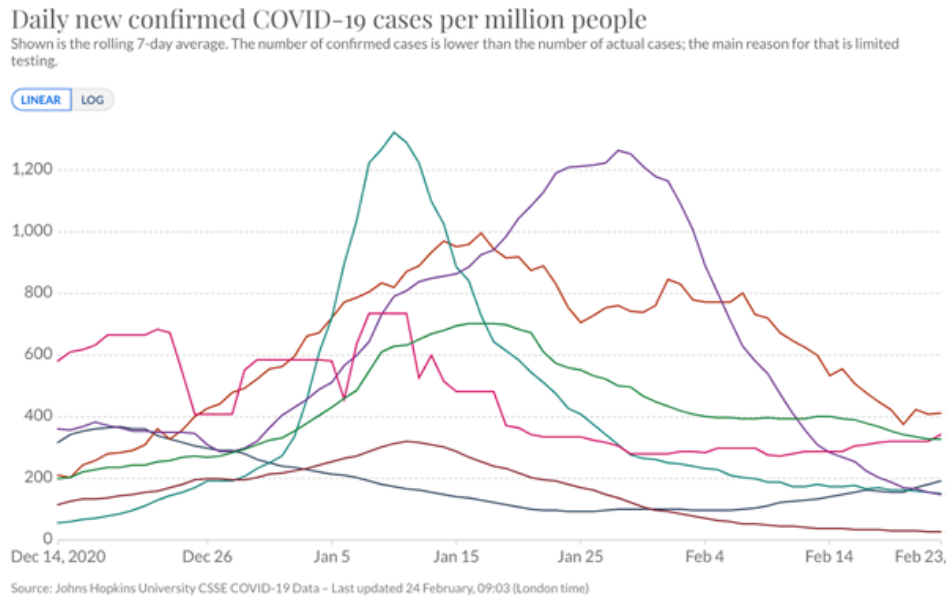
-con buenos niveles de vitamina D, y tomando ivermectina ante los primeros síntomas, la probabilidad de sobrevivir a la infección es cercana al 100%, incluso para las personas de riesgo (?)

- les dejo que juzguen, en buena conciencia.

PD: Siempre prefiero mirar las cifras de mortalidad, ya que son más relevantes y menos sesgadas que las tasas de infección.

Pero si se observa el número de casos positivos por habitante, la situación tampoco es gloriosa para Israel, en comparación con los otros países ya mencionados.

¿Serán capaces los lectores de reconocer, de un vistazo, qué curva es la de Israel, que se ha vacunado masivamente?

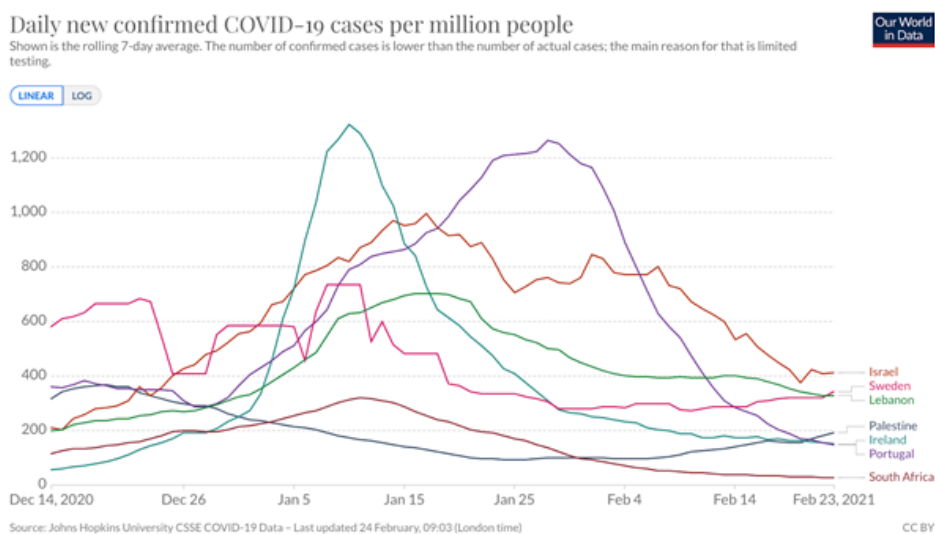


¿Podría ser una de las dos curvas que muestran un pico muy claro, seguido de una fuerte caída del contagio?

Pues no, no lo es.

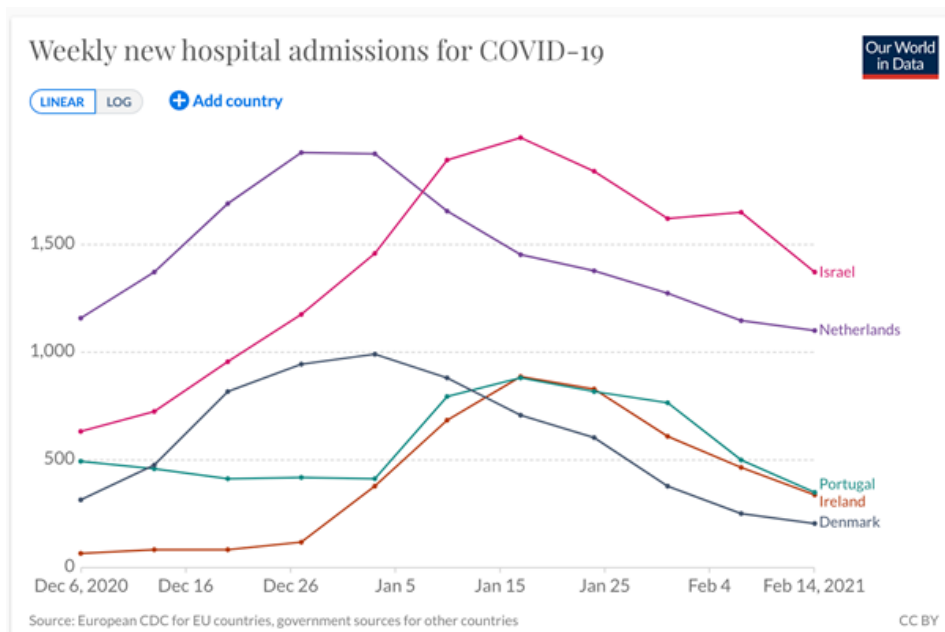
Estas curvas son las de Irlanda y Portugal.

La curva israelí, en rojo, se parece más a la de su vecino libanés, que no se ha vacunado:



Y si todavía hay alguna duda, miren la curva de hospitalizaciones.

De nuevo, cuando se compara Israel con algunos países de tamaño comparable, no se ve una gran diferencia en la evolución del número de hospitalizaciones:



De nuevo, si la vacuna funcionara al 90%, debería estar clara la curva de casos, hospitalizaciones y muertes, pero no es así. ¿No hay algo que falla?