

50 años o menos	Población		Casos graves		Eficacia de la vacuna
	Número	Porcentaje	Número	por 100.000 hab	
Total	4.795.796	100,0 %			
No vacunados	1.116.834	23,3 %	43	3,9	
Vacunados (pauta completa)	3.501.118	73,0 %	11	0,3	91,8 %
Otros casos	177.844	3,7 %			

Más de 50 años	Población		Casos graves		Eficacia de la vacuna
	Número	Porcentaje	Número	por 100.000 hab	
Total	2.360.049	100,0 %			
No vacunados	186.078	7,9 %	171	91,9	
Vacunados (pauta completa)	2.133.516	90,4 %	290	13,6	85,2 %
Otros casos	40.455	1,7 %			

Cualquier edad	Población		Casos graves		Eficacia de la vacuna
	Número	Porcentaje	Número	por 100.000 hab	
Total	7.155.845	100,0 %			
No vacunados	1.302.912	18,2 %	214	16,4	
Vacunados (pauta completa)	5.634.634	78,7 %	301	5,3	67,5 %
Otros casos	218.299	3,1 %			

NOTAS:

Los datos son reales y representan la situación en Israel a mediados de agosto de 2021.

La eficacia de la vacuna se define como

$$e = 1 - Pv / Ps,$$

donde

Pv = casos graves por cada 100.000 habitantes entre los vacunados
Ps = casos graves por cada 100.000 habitantes entre los no vacunados