

Las muertes adolescentes aumenta en un 47% en Reino Unido desde el inicio de la vacunación Covid-19

written by Otros medios | 03/10/2021

Una investigación de los datos oficiales de ONS y NHS ha revelado que desde que la vacuna Covid-19 comenzó a aplicarse a los adolescentes, ha habido un aumento del 47% en el número de muertes por todas las causas entre el grupo de edad.

El Comité Conjunto de Vacunación e Inmunización (JCVI) presentó un [informe independiente](#) al gobierno del Reino Unido el 15 de julio de 2021, en el que aconsejaron que a los niños y jóvenes de 12 años o más con condiciones de salud subyacentes específicas se les debe ofrecer la [vacuna Covid-19](#) .

Advice

A small number of children and young people with underlying chronic conditions are at increased risk of serious COVID-19 disease.

JCVI advises that children and young people aged 12 years and over with specific underlying health conditions that put them at risk of serious COVID-19, should be offered COVID-19 vaccination.

Ese mismo [informe](#) también declaró que el «JCVI ha recomendado previamente la vacunación COVID-19 de todos los adultos mayores de 18 años en el Reino Unido, y la vacunación de algunos grupos específicos menores de 18 años».

No está claro cuándo se emitió ese consejo; sin embargo,

el [informe](#) afirma más tarde que ‘los jóvenes de 16 a 17 años de edad que tienen un mayor riesgo de contraer COVID-19 grave, como se establece actualmente en el Libro Verde, deben seguir siendo ofreció la vacuna COVID-19 ‘.

Los datos oficiales del NHS que se encuentran en las ‘Vacunas anunciadas semanalmente Covid-19 del 1 de julio de 2021 – revisadas’ que se pueden descargar [aquí](#) , y al que se puede acceder en el sitio web del NHS [aquí](#) , muestran que entre el 8 de diciembre de 2020 y el 27 de junio de 2021, 147,123 personas menores de 18 habían recibido al menos una dosis de la vacuna Covid-19.

Title: **COVID-19 Vaccinations By NHS Region of Residence, Gender, and Age Group**
Summary: The number of people who have been vaccinated for COVID-19, split by NHS region of residence, gender, and vaccination as recorded on the National Immunisation Management Service (NIMS) database. NIMS v
Period^{1,2,3}: **8th December 2020 to 27th June 2021**
Source: National Immunisation Management Service (NIMS), Public Health England
Basis: England
Published: **1st July 2021**
Revised: **7th July 2021** - the male and female labels for the under 18 age group, and the male and female 2n
Status: Published - revised



NHS Region Code	NHS Region of Residence Name					
		Under 18		18-24		
		Male	Female	Male	Female	Male
Total⁴		70,733	76,390	1,039,055	1,222,989	1,089,600
E40000007	East Of England	7,756	8,327	118,418	133,456	121,300
E40000003	London	9,573	10,322	144,171	178,836	214,100
E40000008	Midlands	12,623	13,451	207,167	238,719	191,000
E40000009	North East And Yorkshire	11,548	12,430	159,111	191,491	159,300
E40000010	North West	11,330	12,280	138,198	162,776	131,100
E40000005	South East	10,889	11,606	158,964	185,527	161,400
E40000006	South West	6,928	7,842	109,272	127,385	105,800

[Fuente](#)

Podemos confirmar que todos los documentos publicados por el NHS antes de esto no incluyen un grupo de edad menor de 18 años, por lo que podemos suponer que la semana del 20 de junio al 27 de junio fue la primera semana en la que miles de menores de 18 años comenzaron a recibir el Covid-19. vacuna, a pesar de los consejos del JCVI que indican que a todos los

jóvenes sanos de 16 y 17 años se les debe ofrecer la [vacuna Covid-19](#) que no se publicará hasta el 4 de agosto de 2021.

Así que decidimos echar un vistazo a los datos oficiales de la Oficina de Estadísticas Nacionales (ONS) sobre las muertes registradas semanalmente para ver si hubo un aumento en las muertes en personas de entre 15 y 19 años después del lanzamiento de la vacuna Covid-19. a este grupo de edad, y descubrimos lo siguiente.

La edición 2020 de 'Muertes registradas semanalmente en Inglaterra y Gales', que se puede descargar [aquí](#) , y al que se puede acceder en el sitio web de ONS [aquí](#) , muestra que entre la semana que terminó el 26 de junio y la semana que terminó el 18 de septiembre de 2020, se produjeron un total de 148 muertes. entre los jóvenes de 15 a 19 años.

Weekly provisional figures on deaths registered in England														
Note that up-to-date counts of the total numbers of deaths involving COVID-19 differ from the DHSC counts as the latter include deaths from other causes														
Week number	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
Week ended	26-Jun-20	03-Jul-20	10-Jul-20	17-Jul-20	24-Jul-20	31-Jul-20	07-Aug-20	14-Aug-20	21-Aug-20	28-Aug-20	04-Sep-20	11-Sep-20	18-Sep-20	25-Sep-20
Persons ⁶														
Deaths by age group														
<1	47	47	58	35	49	45	44	50	49	38	29	39	36	45
1-4	4	7	3	6	3	11	4	5	7	5	3	6	4	7
5-9	4	2	2	4	5	5	5	2	4	7	2	5	4	3
10-14	3	4	5	0	4	3	6	8	5	6	5	3	7	7
15-19	2	14	11	10	9	12	13	12	14	14	7	15	15	13

Fuente

Mientras que las ediciones de 2021 de 'Muertes registradas semanalmente en Inglaterra y Gales', que se pueden descargar [aquí](#) , y al que se puede acceder en el sitio web de ONS [aquí](#) , muestran que entre la semana que termina el 25 de junio de 2021 y la semana que termina el 17 de septiembre de 2021, un total de 217 muertes ocurrió entre 15 y 19 años de edad.

Weekly provisional figures on deaths registered in England and Wales^{1,2,3,4,5,6}

Footnotes

Week number	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
Week ended	25-Jun-21	02-Jul-21	09-Jul-21	16-Jul-21	23-Jul-21	30-Jul-21	06-Aug-21	13-Aug-21	20-Aug-21	27-Aug-21	03-Sep-21	10-Sep-21	17-Sep-21
Total deaths, all ages (2021)	8,690	8,808	9,752	9,697	9,744	10,135	10,187	10,372	10,013	10,268	8,797	11,035	11,009
Total deaths, all ages (2020)	9,339	8,979	9,140	8,690	8,823	8,891	8,946	8,945	9,392	9,631	9,032	7,739	9,811
Total deaths: average of corresponding week in 2015-2019 (England and Wales) ¹	9,404	9,293	9,183	9,250	9,093	9,052	9,036	9,102	9,085	9,157	8,241	9,182	9,306
Total deaths: average of corresponding week in 2015-2019 (England) ¹	8,810	8,695	8,606	8,648	8,502	8,452	8,436	8,502	8,494	8,560	7,674	8,604	8,708
Total deaths: average of corresponding week in 2015-2019 (Wales) ¹	573	571	555	578	557	566	572	571	564	573	539	552	577
People ²													
Deaths by age group													
<1	39	31	50	47	51	52	43	45	43	38	35	42	50
1-4	7	6	7	7	8	3	3	4	5	4	6	9	4
5-9	2	1	4	4	5	6	3	10	2	5	3	5	1
10-14	3	4	6	2	2	6	4	5	4	11	5	3	1
15-19	16	23	12	20	16	16	8	17	20	20	15	22	12

Fuente

Esto muestra que el número de muertes entre el 19 de junio de 2021 y el 17 de septiembre de 2021 entre adolescentes de 15 y más años fue un 47% mayor que el número de muertes en este grupo de edad durante el mismo período de 2020, y el aumento de las muertes comenzó precisamente en el Al mismo tiempo, los adolescentes comenzaron a recibir la vacuna Covid-19.

Nuestra investigación de los datos de ONS también reveló más preocupaciones sobre las muertes por Covid-19 en personas de entre 15 y 19 años.

El mismo [conjunto de datos de la ONS de 2021](#) muestra que desde que los adolescentes comenzaron a recibir la vacuna Covid-19, se ha registrado al menos una muerte relacionada con Covid-19 en siete de las trece semanas entre el 19 de junio y el 17 de septiembre de 2021. Un total de 8 muertes en este tiempo. cuadro.

Week number	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
Week ended	04-Jun-21	11-Jun-21	18-Jun-21	25-Jun-21	02-Jul-21	09-Jul-21	16-Jul-21	23-Jul-21	30-Jul-21	06-Aug-21	13-Aug-21	20-Aug-21	27-Aug-21	03-Sep-21	10-Sep-21	17-Sep-21
Deaths involving COVID-19, all ages ¹	98	84	102	99	109	183	218	327	404	527	571	570	668	659	857	851
Persons ⁴																
Deaths by age group																
<1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1
1-4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
5-9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0
10-14	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
15-19	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0

Fuente

Sin embargo, en las quince semanas anteriores a que los adolescentes mayores de 15 años recibieran la vacuna Covid-19, solo se registró una muerte asociada con Covid-19 en este grupo de edad.

Week number	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Week ended	12-Mar-21	19-Mar-21	26-Mar-21	02-Apr-21	09-Apr-21	16-Apr-21	23-Apr-21	30-Apr-21	07-May-21	14-May-21	21-May-21	28-May-21	04-Jun-21	11-Jun-21	18-Jun-21
Deaths involving COVID-19, all ages ¹	1,501	963	719	400	379	362	280	205	129	151	107	95	98	84	102
Persons ⁴															
Deaths by age group															
<1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1-4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5-9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10-14	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
15-19	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

[Fuente](#)

La correlación no es igual a la causalidad, pero es extremadamente preocupante ver que las muertes han aumentado en un 47% entre los adolescentes mayores de 15 años, y las muertes por Covid-19 también han aumentado entre este grupo de edad desde que comenzaron a recibir la vacuna Covid-19. y quizás sea una coincidencia demasiado.

El problema al que nos enfrentamos ahora es que a aproximadamente tres millones de niños mayores de 12 años se les ofrece actualmente la vacuna Covid-19, y muchos, según se informa, ya la han tenido desde que el director médico, Chris Whitty, anuló el JCVI y aconsejó al gobierno del Reino Unido. ofrecer a todos los niños mayores de doce años la inyección de Covid-19 el 13 de septiembre de 2021.

Queda por ver cuáles serán las consecuencias de esto, pero lo mantendremos informado para que pueda pedir cuentas a personas como el profesor Chris Whitty. Por ahora, haga lo que pueda para salvar a nuestros niños.

Fuente: [TheExpose.uk](#)