

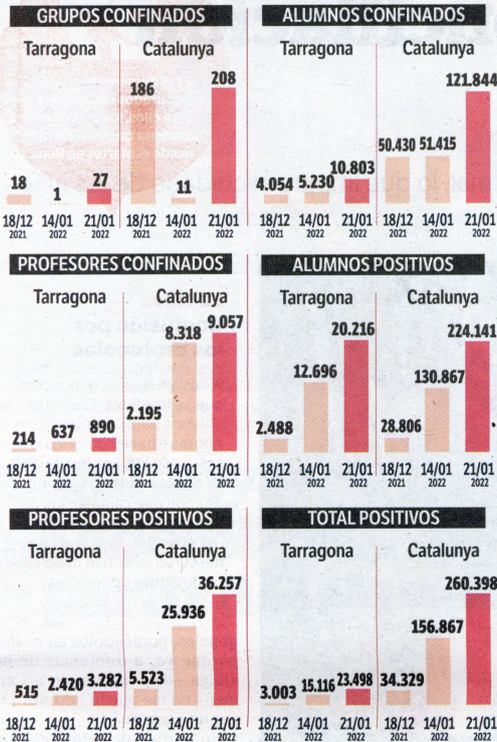


**Recomiendan el uso de Pfizer a menores de 12 años.**  
El comité asesor de expertos de la OMS recomendó ayer extender el uso de una dosis reducida de la vacuna de Pfizer-BioNTech contra la Covid para niños de 5 a 11 años.



**Sin incidentes en la primera noche sin toque de queda.**  
La primera noche sin toque de queda terminó con unas 250 personas desalojadas en Barcelona, mientras que en el resto de Catalunya no se registraron incidencias.

### Comparativa entre la primera y segunda semana



Las clases para los confinados, con o sin la Covid-19, se intentan hacer de forma telemática. FOTO: J.C.

## ¿Qué hacemos? 'Free Covid Home' o aislarnos



JORDI CABRÉ  
@JordiCabr

### Crónica

**La conciliación versus protocolo.** Los días de confinamiento se calculan ahora en función de la necesidad de las familias

### Los centros con más personas enfermas

Centro educativo	Localidad	Positivos (activos) (activos últ. 10 días)	Desglose de los casos
1. Martí i Franquès	Tarragona	135	130 alumnos y 5 docentes
2. Institut Baix Camp	Reus	106	101 alumnos y 5 docentes
3. Joan XXIII	Tarragona	102	90 alumnos y 12 docentes
4. Pare Manyanet	Reus	93	86 alumnos y 7 docentes
5. I.E. Daniel Mangrané	Tortosa	92	86 alumnos y 6 docentes
6. Sant Pau Apòstol	Tarragona	91	89 alumnos y 2 docentes
7. Institut Cal·lipolis	Tarragona	91	89 alumnos y 2 docentes
8. Institut Ebre	Tortosa	87	78 alumnos y 9 docentes
9. La Salle Tarragona	Tarragona	85	82 alumnos y 3 docentes
10. Institut Jaume Huguet	Valls	85	78 alumnos y 7 docentes

### Positivos activos (últimos 10 días)

Comarca	casos el 14 de enero	casos ayer, 21 enero
Tarragonès	1.718	3.657
Baix Camp	1.274	2.643
Baix Penedès	540	1.311
Baix Ebre	534	1.086
Montsià	514	859
Alt Camp	291	585
Conca de Barberà	113	224
Ribera d'Ebre	111	184
Terra Alta	42	174
El Priorat	34	67
<b>Total en la provincia</b>	<b>5.171</b>	<b>10.790</b>

FUENTE: DEPARTAMENT D'EDUCACIÓ

Segunda semana de escuela terminada. Por decirlo de alguna forma. Los casos de coronavirus (o si lo prefieren de Ómicron, la variante predominante) siguen por las nubes y el protocolo oficial para contener la pandemia en las escuelas aún chirría en sus engranajes, dejando en un caos el sobreesfuerzo de la comunidad educativa para mantener el curso a flote.

Y no olvidemos la paciencia de los padres en poder reorganizarse para trabajar desde casa cuando las dos malditas rayitas del test confirman que hay un positivo escolar a bordo.

Y con este paradigma que nos toca vivir en estos días de pandemia hay que confinarse, tomar precauciones y evitar la propagación de un virus que parece que se transmite telepáticamente por la rapidez y la facilidad de contagio a pesar de las medidas ya asumidas por la inmensa mayoría de la población: mascarilla, gel y distancia.

Y con el alumno (o alumnos) positivo en casa, no importa que sea el caso de un niño o de un adolescente, el dilema está en cómo organizar el hogar.

La pregunta en la familia es si es preferible aislar al enfermo durante los días que establece el

protocolo (ahora 7) o bien sellar la puerta de la vivienda y hacer una comuna en su interior, con el virus como invitado indeseado.

El dilema puede entenderse en aquellas familias donde el alumno positivo tenga ya una edad para soportar la soledad de una habitación, por muy conectada que se le deje. Pero no hay debate en aquellos alumnos enfermos más pequeños que puede ser más perjudicial encerrarle en su habitación que te-

### Los hermanos que están con un positivo sin aislar deberán estar 7 días más salvo que se contagien

nerle controlado dentro de una zona más amplia, entendiéndose dentro de un piso o una casa.

Conozco diferentes casos de esta modalidad del *Free Covid Home*. Familias que razonan en compartir casa y virus aunque haya riesgo de contagio. La parte negativa son los síntomas. Algunos ni los notan, otros pasan días complicados. La parte positiva es la inmunidad de rebaño familiar, lo que permite en un

espacio más corto de tiempo salir de casa plenamente inmunizados.

El *Free Covid Home* también permite reducir los días sin clases presenciales. Pongamos un ejemplo:

Un niño sin inmunidad (aún no tiene la doble dosis de vacuna o no ha pasado el coronavirus), deberá confinarse siete días, ya sea porque ha dado positivo o porque es hermano de un infectado. El enfermo volverá a clase a la semana (si da negativo), el hermano debe estar otros siete días en casa (por si se ha contagiado). Ello pone en jaque la infraestructura de la familia y la compatibilidad laboral.

Por ello, si comparten espacios los hermanos y ambos se contagian, los dos cumplirán su ciclo y volverán a clase inmunizados y con 90 días de seguridad sanitaria. Y sin estar otros días más en casa confinado esperando las dos rayitas del test.

Con esta lógica, y teniendo en cuenta que en la casa no haya personas de riesgo en el mismo seno familiar, quizá el riesgo de compartir el virus es más eficaz que encerrar siete días a un menor, que posiblemente no aguantará ni unas horas enclaustrado en su habitación.