

PÁGINA 2

LO QUE LA CURVA NOS CUENTA | por Nacho de Blas, profesor titular de la Universidad de Zaragoza

Comienza el descenso

Pero... ¿ya hemos llegado a la cima? Podemos afirmar que se ha alcanzado el pico epidémico de la curva de infección si tomamos como referencia los valores del número reproductivo básico (R0) publicados por el Instituto de Salud Carlos III. Recuerden que la propagación del virus empieza a disminuir por debajo de 1. La buena noticia es que R0 es 0,84 en Aragón. Esto significa que 100 infectados (no necesariamente tienen que estar enfermos) solamente contagia-

rán el virus a 84 personas, cuanto hace dos semanas hubieran infectado a 400 personas.

Sin embargo, no estamos contabilizando infectados, sino casos notificados que en su inmensa mayoría son enfermos confirmados, así que las curvas epidémicas muestran la evolución de la enfermedad. Afortunadamente no todos los infectados enferman, y según los últimos estudios es muy posible que muchos nos hayamos infectado sin padecer la en-

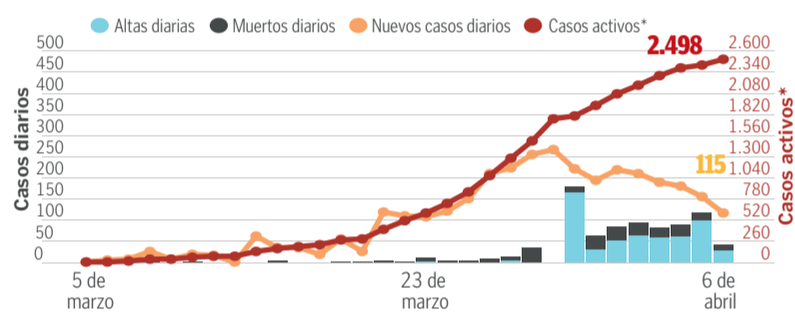
fermedad. Sí, puede que ya estemos inmunizados, pero no lo sabremos hasta que estén disponibles las pruebas diagnósticas serológicas y se apliquen de forma masiva.

Por eso todavía no hemos alcanzado la cima de la curva de casos activos, aunque ya la vemos muy próxima, con suerte uno o dos días más. Queda poco para celebrarlo y empezar a formularnos nuevas preguntas. ¿Será un descenso rápido? ¿Cuánto tiempo queda para llegar a la meta?

¿Y para que finalice el confinamiento? Dependerá de muchos factores. Uno de ellos es el nivel de cumplimiento de las medidas de distanciamiento social que deberían adoptarse en los próximos meses: utilizar mascarillas, lavarse y desinfectarse las manos, limitar el aforo en comercios, bares y restaurantes (cuando abran sus puertas) y evitar reuniones numerosas con amigos y familiares (especialmente con los de mayor edad).

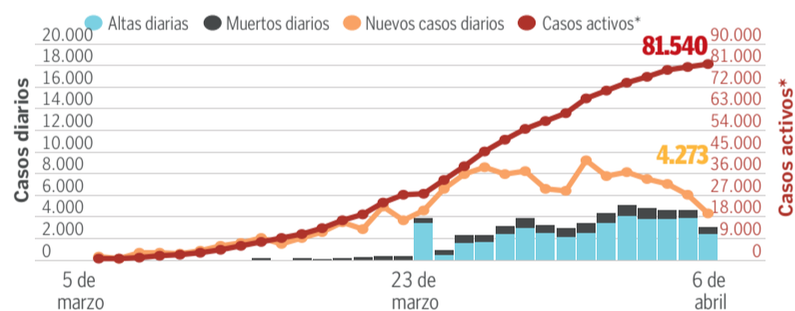
Principales indicadores de la enfermedad

Evolución en Aragón a 6 de abril



Crecimiento diario del número de casos **3,56%** | Número diario de fallecidos **14**

Evolución en España a 6 de abril



(*) Casos activos = casos totales - fallecidos - curados

Fuente: Ministerio de Sanidad

HERALDO

LA TIRA DE SUPERMAÑO | Alberto Calvo



Balance de la pandemia en España

CC. AA.	Total confirmados	Número de hospitalizados	Uci	Total fallecidos	Total curados	Nuevos casos
Andalucía	8.581	4.227	489	491	798	280
Aragón	3.347	1.637	237	284	565	115
Asturias	1.646	846	90	86	222	41
Baleares	1.320	683	121	81	531	27
Canarias	1.649	651	133	85	157	27
Cantabria	1.483	658	65	77	118	42
Castilla-La Mancha	10.602	2.901	354	1.132	1.259	571
Castilla y León	9.116	2.508	348	919	2.533	367
Cataluña	26.824	19.143	2.276	2.760	10.088	792
Ceuta	83	9	4	3	2	0
C. Valenciana	7.334	1.909	384	637	930	150
Extremadura	2.068	453	66	228	223	21
Galicia	6.151	1.916	170	190	610	207
Madrid	38.723	14.501	1.510	5.136	17.322	1.139
Melilla	86	38	3	2	11	3
Murcia	1.259	468	81	68	156	24
Navarra	3.231	1.432	124	187	380	158
País Vasco	8.810	4.794	410	548	3.568	182
La Rioja	2.719	888	66	141	964	127
ESPAÑA	135.032	59.662	6.931	13.055	40.437	4.273

Balance de la pandemia en el mundo

País	Confirmados	Fallecidos	Altas	Letalidad	Prevalencia*
EE. UU.	352.546	10.389	18.999	2,95%	1.077
España	135.032	13.055	40.437	9,67%	288
Italia	132.547	16.523	22.837	12,47%	2.192
Alemania	101.558	1.662	28.700	1,64%	1.215
Francia	98.956	8.926	17.421	9,02%	1.502
China	82.665	3.335	77.310	4,03%	57
Irán	60.500	3.739	24.236	6,18%	720
Reino Unido	52.274	5.383	284	10,30%	760
Turquía	30.217	649	1.326	2,15%	358
Suiza	21.652	762	8.056	3,52%	2.502
TOTAL	1.324.907	73.703	275.832	5,56%	

(*) Prevalencia acumulada: casos por millón de habitantes

Teléfonos de interés

976 696 382

Teléfono especial de atención sobre el coronavirus. Llama si los síntomas (fiebre, dificultad respiratoria, tos) se agravan.

061

Solo para urgencias no relacionadas con el Covid-19