

# PÁGINA 2

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

## ¿Diagnosticar más? No, antes

En primer lugar, quiero destacar la excelente noticia que vemos en la gráfica de hoy, ya que ayer no se registró ningún fallecimiento por covid-19 en Aragón por primera vez desde el 17 de marzo. En Huesca y Teruel ya había ocurrido varias veces, pero todavía quedaba Zaragoza. Además, la noticia mejora porque en Teruel tampoco se confirmó ningún caso nuevo. Esperemos celebrar

pronto la ausencia de nuevos casos en las provincias de Huesca y Zaragoza.

Estos datos son especialmente relevantes en un escenario en el que ha crecido mucho el número de diagnósticos (sin contar los realizados dentro del estudio nacional de seroprevalencia basado en un muestreo aleatorio). La capacidad de los laboratorios ha aumentado notablemente y

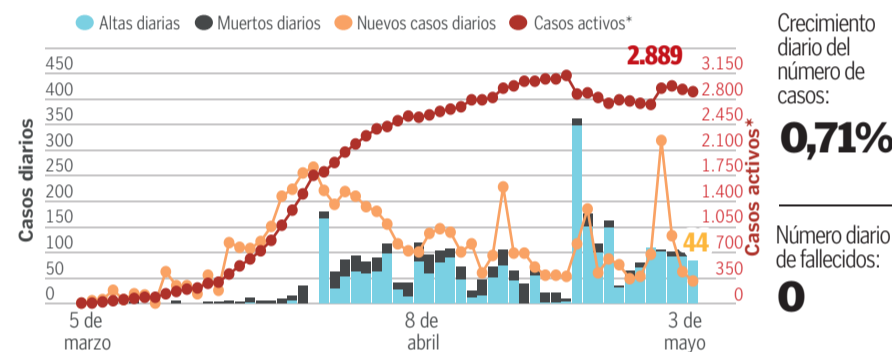
también la disponibilidad de pruebas rápidas. Como consecuencia algunos demandan el diagnóstico masivo de toda la población. No creo que sea viable por motivos logísticos y económicos. No tenemos tanta capacidad diagnóstica, ni suministros suficientes y el presupuesto sería excesivo. Además, solo va a proporcionar información relevante a nivel individual a los seropositivos, que sabrán

que se han infectado previamente, pero sin suficientes garantías de inmunidad. Y los seronegativos tendrían que ser diagnosticados periódicamente para comprobar cuando se infectan.

Se debería seguir la estrategia de Alemania, Islandia o Asturias sin ir más lejos. Utilizar la capacidad diagnóstica actual para realizar un muestreo dirigido para dar seguimiento a personas en contacto con los nuevos casos confirmados con el fin de establecer cuarentenas tempranas y reducir la propagación del virus. La detección precoz de portadores asintomáticos está demostrando ser la medida que marca la diferencia.

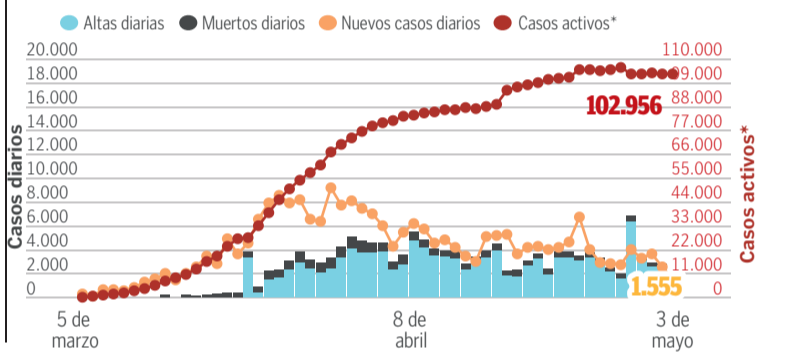
### Principales indicadores de la enfermedad

Evolución en Aragón a 3 de mayo



Fuente: Ministerio de Sanidad

Evolución en España a 3 de mayo



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

### Balance de la pandemia en España

CC. AA.	Total confirmados	Número de hospitalizados	Uci	Total fallecidos	Total curados	Nuevos casos
Andalucía	14.287	5.961	736	1.256	6.897	92
<b>Aragón</b>	<b>6.208</b>	<b>2.519</b>	<b>260</b>	<b>761</b>	<b>2.558</b>	<b>44</b>
Asturias	2.884	1.995	142	280	908	20
Baleares	1.990	1.099	167	197	1.284	6
Canarias	2.221	919	176	140	1.150	9
Cantabria	2.589	1.010	79	195	1.616	12
Castilla La Mancha	21.290	8.676	604	2.565	5.772	267
Castilla y León	21.229	8.085	533	1.800	6.856	230
Cataluña	51.261	27.257	2.844	5.185	20.332	384
Ceuta	152	10	4	4	141	0
C. Valenciana	12.686	5.181	698	1.264	7.447	172
Extremadura	3.712	1.603	108	460	2.072	22
Galicia	9.825	2.774	315	563	6.075	52
Madrid	66.814	40.597	3.421	8.332	37.704	132
Melilla	129	44	3	2	98	3
Murcia	1.974	641	110	134	1.260	8
Navarra	6.427	1.986	133	462	2.411	16
País Vasco	16.197	6.692	553	1.329	12.024	78
La Rioja	5.247	1.446	88	335	2.297	8
<b>ESPAÑA</b>	<b>247.122*</b>	<b>118.495</b>	<b>10.974</b>	<b>25.264</b>	<b>118.902</b>	<b>1.555*</b>

(\*) Total de casos confirmados y nuevos casos incluyendo positivos por PCR y test rápido, por lo que difieren de los facilitados por el ministerio de Sanidad, que contabiliza solo los casos por PCR.

### Balance de la pandemia en el mundo

País	Confirmados	Fallecidos	Altas	Letalidad	Prevalencia*
EE. UU.	1.148.004	67.155	175.382	5,85 %	3.573
<b>España</b>	<b>247.122</b>	<b>25.264</b>	<b>118.902</b>	<b>10,22 %</b>	<b>5.285</b>
Italia	210.717	28.884	81.654	13,71 %	3.485
Reino Unido	187.840	28.520	901	15,18 %	2.749
Francia	168.518	24.763	50.663	14,69 %	2.584
Alemania	165.183	6.812	130.600	4,12 %	1.974
Rusia	134.687	1.280	16.639	0,95 %	923
Turquía	126.045	3.397	63.151	2,70 %	1.495
Irán	97.424	6.203	78.422	6,37 %	461
Brasil	97.100	6.761	40.937	6,96 %	1.160
China	83.959	4.637	78.586	5,52 %	58
Canadá	60.339	3.779	24.738	6,26 %	1.573
Bélgica	49.906	7.844	12.309	15,72 %	4.306
Perú	42.534	1.200	12.434	2,82 %	1.290
India	42.505	1.391	11.775	3,27 %	31
<b>TOTAL</b>	<b>3.483.194</b>	<b>246.027</b>	<b>1.113.454</b>	<b>7,06 %</b>	

(\*) Prevalencia acumulada: casos por millón de habitantes en el ranquin de los 15 países más afectados

### 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 la covid-19

### LA TIRA DE SUPERMAÑO | Alberto Calvo

