

PÁGINA 2

Teléfonos de interés

976 696 382

Atención sobre el coronavirus.
Llama si los síntomas (fiebre, dificultad respiratoria, tos) se agravan.

061

solo para urgencias no relacionadas con la covid-19

Direcciones

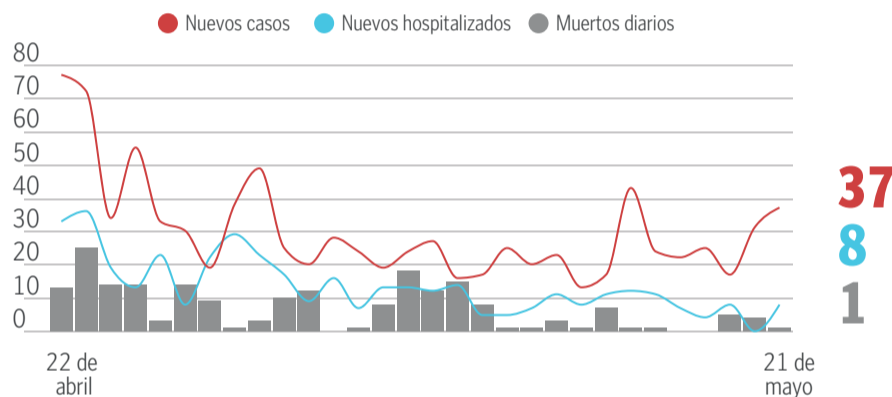
Gobierno de Aragón (portal específico): www.aragon.es/coronavirus
Zaragoza Ayuda (plataforma solidaria): www.zgayuda.es
Ministerio de Sanidad (informes diarios): cneocovid.isciii.es
Organización Mundial de la Salud: www.who.int
Salud Informa (autotest covid-19): www.saludinforma.es
Heraldo de Aragón: www.heraldo.es

LA TIRA DE SUPERMAÑO | Alberto Calvo

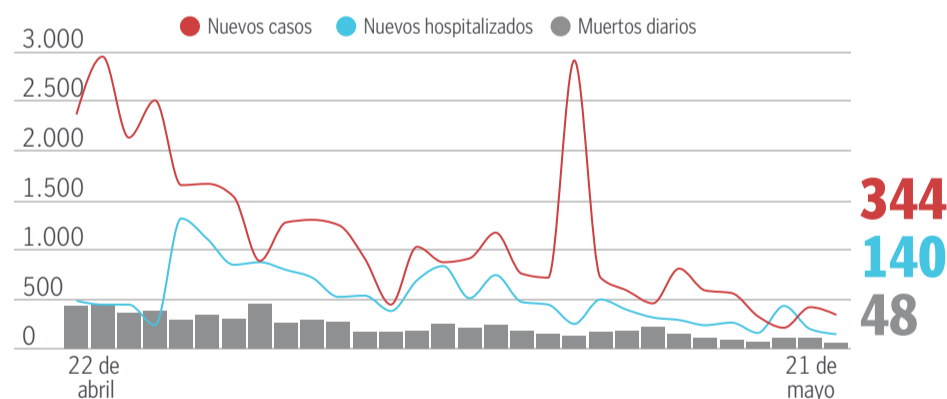


Principales indicadores de la enfermedad

Evolución en **Aragón** a 21 de mayo



Evolución en **España** a 21 de mayo



Fuente: Ministerio de Sanidad

Balance por CC. AA.

CC. AA.	Total PCR	Total hospitalizados	Total uci	Total fallecidos	Nuevos casos
Andalucía	12.547	6.210	766	1.375	45
Aragón*	5.588	2.442	256	848	37
Asturias	2.374	1.089	121	307	0
Baleares	2.024	1.144	169	221	8
Canarias	2.307	944	179	155	7
Cantabria	2.279	1.036	79	209	2
Castilla-La Mancha	16.789	9.138	639	2.919	50
Castilla y León	18.627	8.735	561	1.960	41
Cataluña	55.888	29.497	2.969	6.021	sin datos
Ceuta	119	11	4	4	0
ESPAÑA	233.037	124.521	11.454	27.940	344

(*) El dato de recuperados en Aragón a fecha 21/5/2020 es de 3.618 casos.

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

Estrenamos curvas

Ayer cambió la distribución de los contenidos de esta página y hoy tenemos curvas nuevas por varios motivos. El primero es porque los datos que facilita el Ministerio de Sanidad han cambiado y desde hace tres días no incluyen detalles sobre pacientes recuperados, lo que impide calcular los casos activos y representar la curva de prevalencia puntual.

El segundo motivo es que ya estamos en la fase final de regresión de la curva y frente a esas grandes cifras del pasado apenas se apreciaba la variación diaria de los indicadores epidémicos representados.

Y la última razón es que el pasado día 8 de mayo se consensaron unos criterios para decidir el cambio de fases. Entre ellos se encuentran algunos indicadores para valorar la transmisión del coronavirus. Uno es el total de casos confirmados por PCR en los últimos siete días. Hay otro grupo de criterios orientados

a evaluar la gravedad de las consecuencias de la epidemia, como los nuevos hospitalizados y fallecidos en la última semana.

Estos tres indicadores son los que se muestran ahora. La curva roja representa la incidencia diaria, que en Aragón se resiste a bajar, y que en España tuvo un pico el 11 de mayo debido a una notificación de casos retrasados en Cataluña que ya comentamos. La curva azul corresponde a los nuevos pacientes hospitalizados. Es un indicador más tardío de la evolución de la epidemia y depende de los nuevos casos notificados en 5-10 días anteriores. Y por último se mantienen las barras grises de los fallecimientos diarios.

Las gráficas sólo muestran los últimos 30 días, y cada día se irán desplazando. Esperemos que la escala del eje vertical se tenga que modificar pronto disminuyendo su máximo, en caso contrario sería una muy mala noticia.

En el mundo | Principales datos de la covid-19 en Suecia, único país de la Unión Europea que no ha tomado medidas de confinamiento, y sus países vecinos



Suecia
Contagiados: 32.172
Fallecidos: 3.871

Recuperados: 4.971
Letalidad: 12,03%
Prevalencia: 3.188



Noruega
Contagiados: 8.301
Fallecidos: 235

Recuperados: 32
Letalidad: 2,83%
Prevalencia: 1.533



Finlandia
Contagiados: 6.493
Fallecidos: 306

Recuperados: 4.800
Letalidad: 4,71%
Prevalencia: 1.172