

PÁGINA 4

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

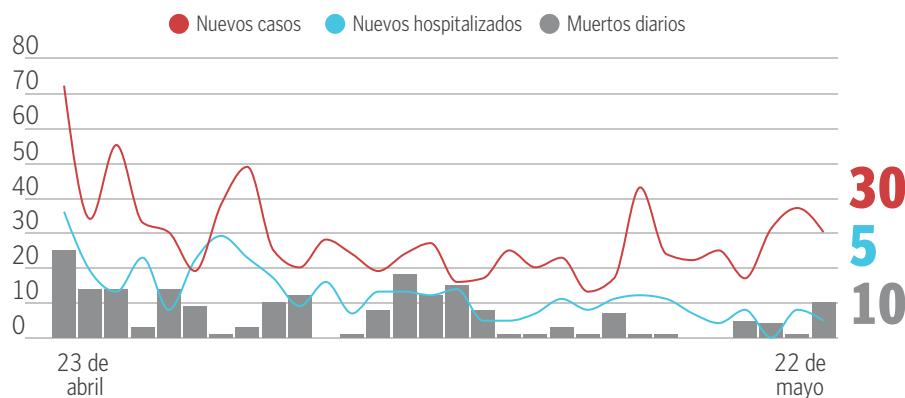
Gobierno de Aragón (portal específico): www.aragon.es/coronavirus
Zaragoza Ayuda (plataforma solidaria): www.zgayuda.es
Ministerio de Sanidad (informes diarios): cneocovid.isciii.es
Organización Mundial de la Salud: www.who.int
Salud Informa (autotest covid-19): www.saludinforma.es
Heraldo de Aragón: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

LA TIRA DE SUPERMAÑO | Alberto Calvo

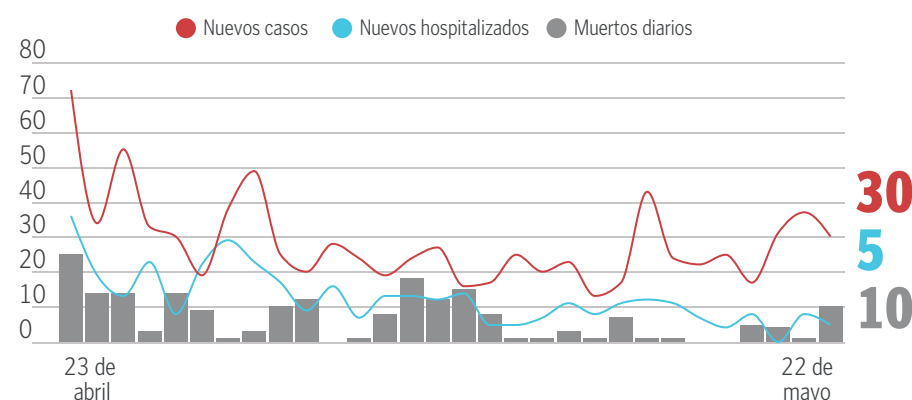


Principales indicadores de la enfermedad

Evolución en **Aragón** a 22 de mayo



Evolución en **España** a 22 de mayo



Fuente: Ministerio de Sanidad

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

De animales a personas

Aunque hace pocos días hablé del potencial zoonótico de SARS-CoV-2, vuelvo a tratar el tema a la vista de las recientes noticias de la covid-19 relacionadas con los visones en varias granjas de Países Bajos y en otra explotación en Teruel. Aquí solo se ha detectado el virus en algunos trabajadores de una granja y todavía no hay pruebas de que se hayan infectado los animales.

La opinión consensuada de los virólogos es que el virus procede de murciélagos y que pasó a los humanos adaptándose previamente en otra especie animal. La demostración de que los visones son susceptibles unida a la existencia de una importante industria peletera en el sur de China, con granjas que los crían junto a otras especies, sitúan al visón como un excelente candidato a ser el hospedador donde se adaptó el virus.

Es evidente que el virus original viene de los animales, sa-

bemos que ese coronavirus adaptado al hombre es capaz de saltar de nuevo a otros mamíferos, y también se ha descrito el contagio entre gatos. Ahora la pregunta es saber si un animal infectado con el virus adaptado puede transmitirlo a una persona.

Los últimos resultados sugieren que los visones pueden ser la evidencia que buscamos. En una de las granjas holandesas, un trabajador enfermó después de producirse el brote en la granja, y se sospecha que se contagió de los animales. Para demostrarlo van a comparar las secuencias genéticas de los virus de los primeros trabajadores infectados, de los visones y del último caso. Es un virus que muta con facilidad y esas mutaciones indicarían el orden de los contagios.

Por el momento el papel de los animales como reservorio de SARS-CoV-2 parece poco relevante y no debería preocuparnos.

Balance por CC. AA.

(*) El dato de recuperados en Aragón a fecha 22/5/2020 es de 3.639 casos.

CC. AA.	Total PCR	Total hospitalizados	Total uci	Total fallecidos	Nuevos casos
Andalucía	12.576	6.215	767	1.377	29
Aragón	5.618	2.447	256	858	30
Asturias	2.376	1.090	121	307	2
Baleares	2.037	1.139	168	222	13
Canarias	2.312	943	179	155	5
Cantabria	2.284	1.038	79	209	5
Castilla-La Mancha	16.830	9.157	640	2.929	41
Castilla y León	18.674	8.745	557	1.961	47
Cataluña	57.036	29.497	2.969	6.656	150
Ceuta	124	12	4	4	5

CC. AA.	Total PCR	Total hospitalizados	Total uci	Total fallecidos	Nuevos casos
C. Valenciana	11.021	5.747	731	1.389	34
Extremadura	3.044	1.780	110	506	2
Galicia	9.084	2.947	334	609	7
Madrid	67.425	42.573	3.627	8.944	53
Melilla	121	44	3	2	0
Murcia	1.572	679	112	149	2
Navarra	5.200	2.049	136	508	5
País Vasco	13.454	7.035	578	1.487	13
La Rioja	4.036	1.505	91	356	3
ESPAÑA	234.824	124.642	11.462	28.628	446

En el mundo | Principales datos de la covid-19 en Sudamérica: países con mayor número de casos confirmados



Brasil
Contagiados: 310.087
Fallecidos: 28.440

Recuperados: 125.960
Letalidad: 9,17%
Prevalencia: 1.482



Perú
Contagiados: 108.769
Fallecidos: 3.148

Recuperados: 43.587
Letalidad: 2,89%
Prevalencia: 3.304



Chile
Contagiados: 61.857
Fallecidos: 630

Recuperados: 25.342
Letalidad: 1,02%
Prevalencia: 3.239