

La incidencia acumulada en Elda y Petrer sigue a la baja pero se mantiene en los 500 casos

24/11/2020



La incidencia acumulada en Elda y Petrer ha descendido, pero las cifras siguen siendo altas con 587 casos por cada 100.000 habitantes en Elda y 498 en Petrer. El número de fallecidos ha descendido tras el pico de la pasada semana. En los últimos cuatro días han perdido la vida seis personas a causa de la COVID-19. De ellos dos son eldenses, dos noveldenses, un petrerense y un sajeño. La cifra de contagios en el Departamento de Salud de Elda también ha registrado **un ligero descenso de casos, pues se han registrado 318 nuevos contagios solo del 19 al 23 de noviembre. En total se han registrado 4.993 casos desde marzo.**

La incidencia acumulada mantiene su tendencia de ligero descenso, hasta situarse en 436,08 casos por cada 100.000 habitantes en los últimos 14 días en el

departamento, o lo que es lo mismo, en las últimas dos semanas se han confirmado por PCR 878 positivos. En Elda y Petrer la incidencia sigue a la baja con 587,25 y 498,89 casos por cada 100.000 habitantes respectivamente.

Por municipios

Una vez más, el mayor número de contagios se han registrado en **Elda y Petrer**, con 118 y 59 casos respectivamente. Elda suma 1.886 casos y Petrer 1.010 positivos. Le sigue **Villena** con 49 hasta sumar 707; **Monóvar** suma 34 hasta los 264 casos; **Novelda** con 190 nuevos y alcanza los 410 casos; **Pinoso** registra 18 positivos para sumar un total de 369 casos; **Sax** alcanza los 204 con sus 13 nuevas

confirmaciones; **Biar** suma cinco casos y alcanza los 43 casos totales y **Salinas** llega a 37 con un nuevo positivo; **La Romana**, **Algueña**, **Beneixama** y **Cañada** no suman casos nuevos y sus cifras son de 19, 18, 13 y 13 respectivamente.

Comunidad Valenciana

La Generalitat Valenciana ha alcanzado los 104.638 casos. De estos permanecen activos 15.205, de los que 1.558 están hospitalizados y 298 en Unidades de Cuidados Intensivos, UCI. **El número de muertes alcanza las 2.247 personas.**