

Elda y Petrer suman 495 casos y seis muertes por COVID-19 en tres días

05/02/2021



La Generalitat Valenciana ha actualizado los datos de coronavirus este viernes, y esta cifras reflejan **1.001 nuevos casos y 16 fallecimientos por coronavirus en el Departamento de Salud de Elda**. Estos datos parecen reflejar la llegada de la llamada meseta de la curva de contagios de la tercera ola, pues el Alto y Medio Vinalopó ha registrado un **ligero descenso de incidencia acumulada con 2.052,22** por cada 100.000 habitantes en los últimos 15 días.

Elda suma 5.209 casos con 280 nuevos positivos así como 83 muertes al registrar **cuatro fallecimientos del 31 de enero al 2 de febrero**. La incidencia acumulada se sitúa en la ciudad en 1.976,51 por cada 100.000 habitantes al registrar 1.040 casos en las últimas dos

semanas.

En **Petrer**, la incidencia sigue siendo muy superior a la media del Departamento de Salud con 886 casos en 14 días y **una incidencia acumulada de 2.584,90 casos** por cada 100.000 habitantes. El número de casos ha crecido en 215 hasta sumar **3.632 casos**. El número de muertes crece en dos personas hasta sumar **40 fallecidos**.

En los municipios del Alto y Medio Vinalopó, cubiertos por el Hospital General Universitario de Elda, la incidencia sigue alta también. En **Villena** se han producido 244 nuevos casos y seis muertes; en **Novelda** 83 casos y dos fallecimientos; en **Monóvar**, 69 casos y una muerte; **Sax**

suma 61 positivos y una muerte; **Pinoso** registra 22 casos; **Salinas**, ocho; **Biar** y **Cañada**, siete cada uno; **Beneixama**, seis y **La Romana**, tres.

La **Comunidad Valenciana sigue siendo la autonomía con mayor incidencia acumulada del país** con 1.245 casos por cada 100.000 habitantes. El número

de fallecimientos también es de los más altos con 109 muertos en las últimas 24 horas hasta alcanzar las 5.075 defunciones oficiales. El número de casos totales alcanza los 341.515, de los que 67.243 permanecen activos, de ellos hay 4.193 hospitalizados y 650 en Unidades de Cuidados Intensivos.