

## El Hospital de Elda registra 16 muertes por COVID-19 en tres días

20/11/2020



El Hospital suma el mayor número de muertes en meses.

El Hospital General Universitario ha registrado el mayor número de muertes por COVID-19 en meses. En total han perdido la batalla contra este virus 16 personas, **la mitad de los cuales son eldenses y petrerenses**. La cifra de contagios en el Departamento de Salud de Elda también ha registrado **un elevado incremento de casos, pues se han registrado 438 nuevos casos solo del 16 al 19 de noviembre**, es el dato más alto de esta segunda ola.

Preocupa el elevado número de muertes que se ha registrado en el Hospital. **Elda y Petrer suman cuatro muertes cada uno**, la mitad de las muertes totales hasta sumar 50 y 22 fallecimientos, respectivamente. **Villena ha registrado cinco nuevas muertes; Monóvar, dos y Biar, una.**

### Por municipios

Una vez más, el mayor número de contagios se han registrado en **Elda y Petrer**, con 151 y 93 casos respectivamente. Elda suma 1.768 casos y Petrer 951 positivos. Le sigue **Villena** con 86 hasta sumar 658; **Novelda** con 50 nuevos y alcanza los 391 casos; **Monóvar** suma 36 hasta los 230 casos; **Pinoso** registra 23 positivos para sumar un total de 351 casos; **Sax** alcanza los 191 con sus 12 nuevas confirmaciones; **Salinas** llega a 36 con cuatro nuevos positivos; **La Romana** a 19 con tres positivos recientes; **Biar** suma dos casos y alcanza los 38 casos totales y **Algueña, Beneixama y Cañada** suma uno cada uno y tienen 18, 13 y 13 respectivamente.

La noticia esperanzadora es que incidencia acumulada continúa bajando en Elda y Petrer, hasta situarse en 648,07 y 592,25, respectivamente.

### **Comunidad Valenciana**

La Generalitat Valenciana **se sitúa ya por encima de los 100.000 casos** confirmados de COVID-19, y ha alcanzado los 100.220 casos. De estos permanecen activos 15.891, de los que 1.620 están hospitalizados y 280 en Unidades de Cuidados Intensivos, UCI. **El número de muertes alcanza las 2.165 personas.**