

## Los contagios en el Departamento de Salud de Elda siguen a la baja

08/10/2020



Imagen de archivo del hospital de Elda.

La Conselleria de Sanidad ha actualizado los datos sobre las cifras de contagios de COVID-19 en la Comunidad Valenciana. Según esta información, el **Departamento de Salud de Elda** registró **73 nuevos casos del 4 al 8 de octubre** hasta alcanzar los 1.402. La cifra de fallecidos se mantiene desde hace semanas en **59**.

Una vez más la ciudad que registra más contagios es **Elda** con 26 casos -472 en total-, seguida de **Petrer** con 15 casos -212 desde el inicio de la crisis-, **Novelda** con 11, **Pinoso** con diez, **Villena** con seis, **Sax** y **La Romana** con dos y **Monóvar** con un caso. **Biar**, **Salinas**, **Algueña**, **Beneixama** y **Cañada** no han registrado

nuevos casos.

Respecto a la incidencia en los últimos 14 días, el Departamento suma 267 casos. **Elda, Petrer y La Romana son los únicos que registran un mayor número de casos mientras que el resto han reducido sus cifras.** Elda es la ciudad con mayor número de contagios con diferencia, pues en las últimas dos semanas suma 95 nuevos casos frente a los 90 del 4 de octubre. Petrer suma 42; Villena registra 41; Pinoso, 36; Novelda, 21; Monóvar, ocho; Algueña seis, Sax y Salinas cinco, y La Romana, cuatro.

La directora médica del Hospital General Universitario

de Elda, **Joana Requena**, ha destacado que pese al repunte que se produjo hace unas semanas en el número de contagios, en los últimos días ha comenzado a reducirse la media, lo cual también se ha notado en el hospital, ya que mientras la pasada semana había 18 pacientes ingresados por COVID-19, **hasta este miércoles la cifra se había reducido a 11, cuatro de los cuales se encontraban en la UCI, si bien se**

**mantienen estables.**

### **Comunidad Valenciana**

En cifras generales, la autonomía suma 54.308 casos, 1.682 muertes, 421 hospitalizados, de los que 67 están en la UCI. El número de casos activos y descubiertos en la Comunidad Valenciana asciende hasta los 5.628.