

# TALLER DE RCP Y DEA EN BONARES



[p://www.bonares.es/export/sites/bonares/es/.galleries/noticias/imagenes-noticias-2020/CHARLA-RCP.jpg](http://www.bonares.es/export/sites/bonares/es/.galleries/noticias/imagenes-noticias-2020/CHARLA-RCP.jpg)

Desde la Concejalía de Salud del ayuntamiento de Bonares, junto con la concejalía de Educación, en colaboración con el Centro de Salud de la localidad, se está llevando a cabo unos talleres sobre RCP y DEA en los diferentes centros educativos.

La semana pasada tuvo lugar en el IES Catedrático Pulido Rubio, con el alumnado de 4 de ESO, que mostraron mucho interés y disfrutaron mucho con esta iniciativa, además de realizando prácticas con maniquíes, para poder experimentar de primera mano la teoría explicada por los técnicos sanitarios.

Esta semana, va a llevarse dicho taller al CEIP Lora Tamayo, concretamente al alumnado de 4 de a primaria, que a buen seguro disfrutarán y aprenderán mucho con esta actividad.

La parada cardiorrespiratoria es un problema a nivel mundial, la mayoría de ellas son presenciadas por transeúntes, pero aun así hay una baja incidencia de la población que inicia maniobras de resucitación por falta de conocimientos.

Utilizar programas de formación dirigidos a los escolares, es una manera de aumentar la supervivencia de estos pacientes.

El entrenamiento de técnicas de resucitación proporciona a los niños las habilidades necesarias para llevar a cabo la reanimación en una situación de emergencia, estas capacidades son evaluadas a nivel físico y cognitivo para comprobar si son eficaces para llevarlas a cabo en un adulto.

Consideramos que la formación de los niños en técnicas de reanimación es eficaz ya que estos conocimientos permanecen varios meses, incluso años. Pero se requieren más estudios e implicación para que estos programas se lleven a cabo en las escuelas.

Por este motivo, decidimos llevar esta formación a los centros educativos de nuestra localidad. La prevención y el saber actuar ante situaciones delicadas es de vital importancia.