

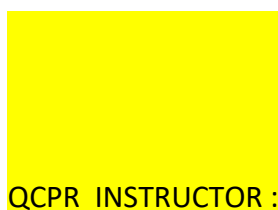
NOVEDADES EN DISPOSITIVOS REANIMACIÓN.

SERVICIO PRESTAMO MANIQUIES.

Estimados colegiados, por la presente queremos informaros de añadimos una mejora importante en el servicio de alquiler de maniqués para la formación en técnicas de RCP.

Desde el mes de enero de 2019 los maniqués de ADULTO y PEDIATRICO, llevan instalado el **sistema de monitorización QCPR** con el cual se puede monitorizar toda la RCP que realizan los alumnos en el teléfono móvil del profesor por medio de Bluetooth, NOS PARECE SUMEMENTE IMPORTANTE UTILIZAR ESTE DIPOSITIVO EN LA ENSEÑANAZA DE LA RCP , ya que hemos seguido la actualización de las Guías de la AHA / ERC de 2015 donde se destacaron estudios que **demuestran el beneficio de los dispositivos de retroalimentación en las técnicas de formación** , estos dispositivos FED BACK ofrecen a los estudiantes información audiovisual en tiempo real a la hora de corregir aspectos como la frecuencia y la profundidad de las compresiones torácicas y la expansión torácica. Recibir retroalimentación específica y adecuada es esencial para que los estudiantes comprendan cómo se desarrolla la RCP y poder así llevar a cabo una reanimación de alta calidad. La incorporación de dispositivos de retroalimentación en los cursos de RCP mejora la calidad y la consistencia del entrenamiento en RCP, lo que aumenta las posibilidades de que la RCP tenga un resultado favorable.

Se han incorporado sensores internos en los maniqués ADULTO y JUNIOR, estos sensores emitirán una señal que se registrara por bluetooth en TELEFONO MOVIL del PROFESOR para que pueda monitorizar en su teléfono móvil la RCP que realizan los alumnos. Para ello el profesor habrá descargado previamente en su teléfono móvil la siguiente aplicación:



<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.Laerdal.QCPRinstructor&hl=es> 41
[9](#)

<https://apps.apple.com/es/app/qcpr-instructor/id1042221580>

Tutorial de funcionamiento en inglés:

<https://www.youtube.com/watch?v=OdZe3L9DboM>

SALUDOS.

JUNTA DE GOBIERNO COLEGIO DE ENFERMERÍA DE BURGOS