



160/725 - CONOCIMIENTOS EN REANIMACIÓN CARDIOPULMONAR A NIVEL INTRAHOSPITALARIO

A.R. Reyes Orosco^a, A.D. Mendo Risco^b, E. Santana Cornejo^c, C. Romero Cintas^c y S. Martínez Megías^c

^aMédico Residente 4º año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Valdeasillas Badajoz.

^bAnestesiólogo. Hospital de Zafra. Badajoz. ^cMédico de Familia. Urgencias. Hospital de Zafra. Badajoz.

Resumen

Objetivos: Determinar el nivel de conocimientos y habilidades en RCP de los médicos y enfermeras que laboran en los servicios de Urgencia, Centro Quirúrgico y hospitalización del hospital de zafra.

Metodología: Se realizó un estudio descriptivo, prospectivo y exploratorio del nivel de conocimientos en maniobras de resucitación cardiopulmonar en el personal sanitario calificados. Aceptaron responder en forma voluntaria la encuesta anónima 21 médicos y 32 enfermeros. Se realizó una encuesta de 22 preguntas basadas en las normas internacionales del Comité de Enlace Internacional de Resucitación año 2010 (Guías 2010).

Resultados: 21 (40,4%) fueron médicos y 32 enfermeros (59,6%). Aprobaron la encuesta solo 2 (3,8%). El total de encuestados respondieron que estaban capacitados 54,7%. Al analizar la relación de posible asociación entre capacitados y aprobados se acepta la hipótesis que un nivel bajo de capacitación produce un alto grado de desaprobados en los encuestados. Los ritmos más frecuentemente identificados fueron la fibrilación ventricular (66%), asistolia (24,5%), disociación electromecánica en (5,7%). La relación compresión torácica-ventilación, respondieron correctamente solo el 37,7%. Ante un paro cardiaco presenciado consideraron que lo más importante es la desfibrilación (49,1%), intubación endotraqueal (30,2%), acceso endovenoso (13,2%). Lo más importante ante un paro cardiaco consideraron que la desfibrilación (49,1%), la intubación endotraqueal en (30,2%) y el acceso endovenoso periférico (20,7%).

Conclusiones: 1. El personal de salud de nuestro hospital tienen deficiencias graves en los conocimientos de RCP intrahospitalario.