
NOTA DE PRENSA

PLAN TECNICO

CERTIFICACION EVENTO CARDIOPROTEGIDO Y DISPOSITIVOS SANITARIOS

Como novedad, este año el VII DESAFIO BTT CIUDAD DE OVIEDO (Jinetes de la Reconquista) obtiene la Certificación de Evento Cardioprotegido emitida por Gesprin Facility Services.

Para ello, la organización y Transinsa – Ambulancias de Asturias - han diseñado un Plan Técnico, según evaluación de riesgos, estableciendo 8 puntos de asistencia sanitaria en ruta cada 10 KM, con una rotación efectiva de medios según ratios horarios de cierre de carrera, y 3 puestos fijos de cardioprotección, 2 de ellos en los puestos de avituallamiento, que contarán con desfibriladores externos semiautomáticos, así como en salida y meta. Además, dichos puntos estarán atendidos por personal sanitario con experiencia contrastada en el manejo de urgencias extrahospitalarias, así como en técnicas de reanimación y transporte asistido, para garantizar la asistencia ante cualquier incidencia. Asimismo, para asegurar que los corredores sepan en cada momento donde se encuentran los dispositivos sanitarios, a lo largo del recorrido se instalarán señales con el plano de ubicación de estos medios y los teléfonos de emergencia de dicha prueba.

Además, los puntos de asistencia estarán dotados con ambulancias todoterreno y de soporte vital básico y en meta se instalará una unidad de apoyo logístico y sanitario (PAMAC), que dispone, entre otros equipamientos, de salas de cuidados intensivos y de cuidados intermedios. Todos los dispositivos sanitarios llevan comunicación y localización permanente con la Dirección de carrera.

Así, la carrera contará con lo último en equipamiento sanitario, un gran despliegue para llevar a cabo las atenciones y evacuaciones que sean necesarias. Asimismo, se instalará un punto de control, que se encargará de garantizar y de coordinar todas las comunicaciones en la carrera.

Alexis Varela Lada
Director Técnico
Transinsa S.L.
648.654.347 - 985.79.14.80
alexis@ambulanciasdeasturias.com
<http://www.ambulanciasdeasturias.com>

