



## **ACTUALIZACIÓN DE PREGUNTAS FRECUENTES DE LA CONSULTA PRELIMINAR DE MERCADO REALIZADA DEL RETO: MDT2-23010: GENERACIÓN DE ÓRGANOS Y TEJIDOS VIABLES PARA EL TRATAMIENTO DE PACIENTES SIN ALTERNATIVAS TERAPÉUTICAS.**

### **CONSULTA PRELIMINAR AL MERCADO PARA EL RETO MDT2-23010: GENERACIÓN DE ÓRGANOS Y TEJIDOS VIABLES PARA EL TRATAMIENTO DE PACIENTES SIN ALTERNATIVAS TERAPÉUTICAS.**

**1. El texto del Anexo I se mencionan repetidamente un número muy reducido y específico de aplicaciones (piel, mucosa oral, córnea y nervio periférico). ¿Se buscan propuestas centradas exclusivamente en esas cuatro aplicaciones o el reto es extensible a otros tejidos u órganos?**

La realidad es que la necesidad incluye a todo tipo de aplicaciones de ingeniería tisular aplicables a los pacientes. En principio, hemos puesto las principales aplicaciones concretas en las que más hemos logrado avanzar y en las que ya contamos con ensayos clínicos o con resultados en pacientes, o que están cerca de conseguirlo (piel, mucosa oral, córnea y nervio periférico). Pero, por supuesto, la tecnología sería aplicable a otros tipos de tejidos, tales como la esclera, el tendón, la uretra y muchos otros tejidos. La tecnología no varía mucho entre unos tejidos y otros.