

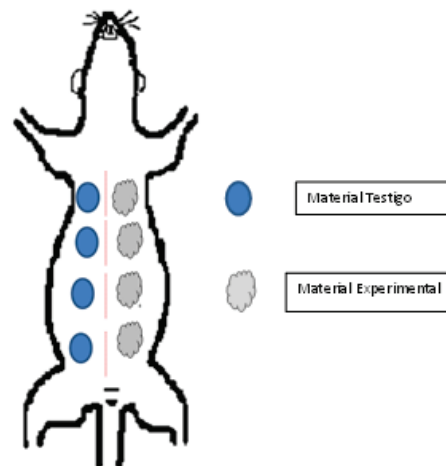
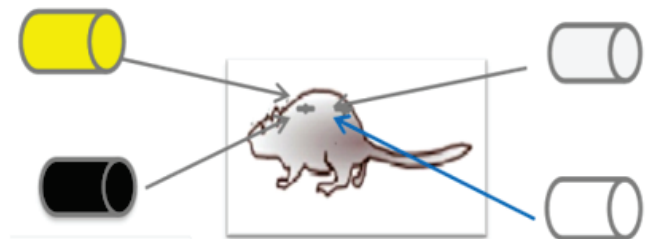
Estudio de biocompatibilidad de biomateriales en modelos animales

Departamento de Bioingeniería, Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología (FACET)
Laboratorio de Medios e Interfases (INSIBIO-CONICET)

Nuestro servicio consiste en analizar la respuesta tisular de nuevos biomateriales implantados bajo las normas ISO 10993-06.

Los materiales a estudiar puede ser en estado sólido, líquidos o partículas implantados en el tejidos celular subcutáneo, músculo o hueso en modelo de rata. La respuesta tisular del tejido circundante es evaluada a corto y largo plazo.

El servicio puede incluir el procedimiento quirúrgico, procesamiento histopatológicos de las muestras, el informe descriptivo anatomopatológico y/o análisis histomormétrico de los resultados de las muestras.



Campos de
aplicación

Investigación y producción Médica / Implantes Odontológicos

Equipo de
trabajo

Dra. Andrea Rodríguez (Responsable)

Equipo: Mg. Silvia Kozuszko, Ing. Paula Moreno, Lic. Socci Cecilia,
Lic. Gabriela Rodríguez.

Contacto

Unidad de Vinculación Tecnológica-UNT

Telef. 0381-422-0870 / 421-4138 / 421-3770 / 430 -8261 /155991585

info@une.unt.edu.ar // www.une.unt.edu.ar