

Investigadores de la Universidad Politécnica de Valencia (UPV) y del hospital La Fe han logrado que riñones embrionarios congelados se comporten igual que un órgano fresco una hora después de ser transplantados entre animales.

El estudio comenzó el pasado año y el objetivo es poder realizar este proceso con otros órganos y entre humanos. **Este avance podría ser muy útil para los enfermos de crónicos de riñón**, ya que actualmente, existe una demanda de riñones para trasplantes que supera “entre 4 y 5 veces” la oferta y en España hay más de 5.000 pacientes que esperan un trasplante, según César Vera, del Instituto de Investigación Sanitaria La Fe.

Más información: <http://ow.ly/ICZgz>

Fuente Imagen y foto: [Las Provincias](#)