NUESTRO SERVICIO



El Servicio de donación gestiona los procesos relacionados con las donaciones de cuerpos realizadas a la USC con fines docentes y de investigación.

Está adscrito al departamento de Ciencias Morfológicas, al Área de Anatomía y Embriología Humana, ubicada en la Facultad de Medicina de la USC.

EQUIPAMIENTO



Somos un grupo interdisciplinar que trabaja conjuntamente para garantizar que cada cuerpo donado sea tratado con la máxima dignidad, contribuyendo a la formación de futuros profesionales de la salud y al avance del conocimiento científico.



CONTACTO

Telf: 881 812 301

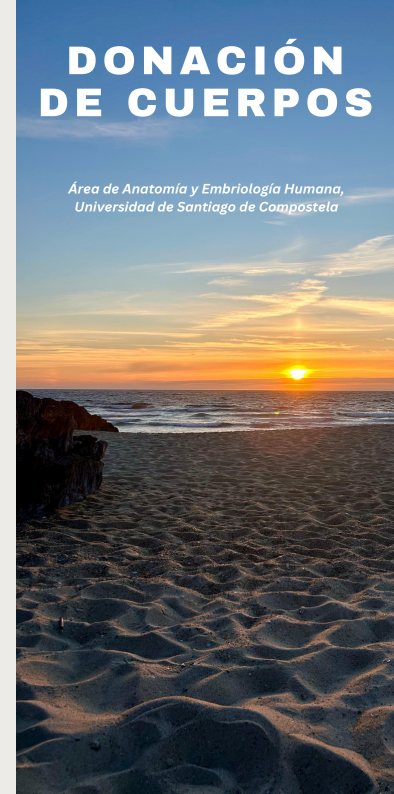
Correo: servizo.dcd@usc.gal

Web: https://www.usc.gal/gl/servizos/unidade s/servizo-doazon-corpos

Rúa de San Francisco, s/n, 15782 Santiago de Compostela



"Gracias a quienes, con amor y generosidad, transforman la muerte en un acto de vida"



PARA SER DONANTE

- Ser mayor de edad
- Estar en pleno uso de las facultades mentales
- Manifestar que quieres ser donante de tu cuerpo a la docencia y a la investigación

PROCESO DE Donación

1. Formalizar la donación

- Carnet de Donante del Servizo de Donación
- Documento de Instruciones Previas del Sergas

2. Tras la defunción



3. Recepción y Conservación



4. Finalización del proceso

Los cuerpos con la debida autorización son incinerados, y las cenizas se depositarán en el Cementerio de Boisaca

RESTRICCIONES A LA DONACIÓN

- Intervención judicial o forense
- Heridas, quirúrgicas recientes o autopsias
- Quemaduras extensas, úlceras o gangrena
- Enfermedades infectocontagiosas
- Obesidad mórbida o caquexia extrema
- Imposibilidad para aplicar las correctas técnicas de conservación, a juicio de la persona responsable del Servicio de Donación
- Fallecimiento fuera de Galicia
- En los casos en que el fallecimiento tenga lugar durante períodos vacacionales o no lectivos y/o fuera del horario académico, no siempre podrá garantizarse su recepción.

BENEFICIARIOS

Docencia

- Formación universitaria de unos 1000 estudiantes al año de ciencias de la salud
- Refinamiento de abordajes terapéuticos de profesionales sanitarios, a través de cursos de formación continuada

Investigación

Análisis sobre tejidos de donantes para comprender los procesos celulares y moleculares de las enfermedades más frecuentes en la población

