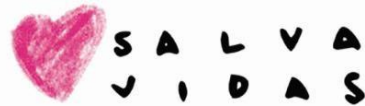
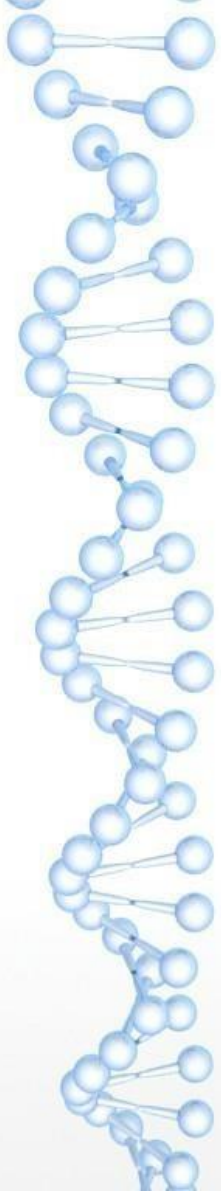




DOAZÓN E TRANSPLANTE DE ÓRGANOS





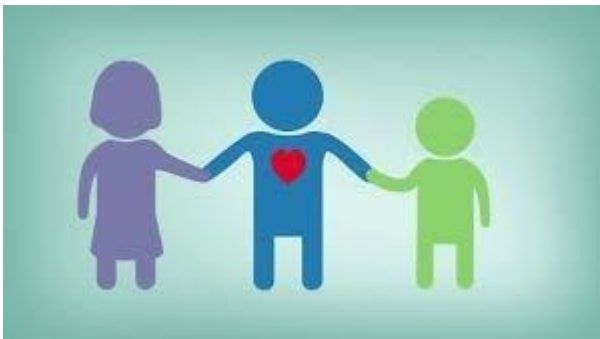
- Doazón de órganos
 - ¿Por qué ser doador?
 - ¿Quién pode doar?
 - Órganos e tecidos que se poden doar
 - Tarxeta doador
- Trasplantes
 - Pasos nun transplante de órgano
 - Cánto dura un órgano
 - Trasplantes nos hospitais galegos



Doazón de órganos

Trátase dun xesto desinteresado e considérase a maior caridade da humanidade.

Por que ser doador?



- O transplante é um novo método de tratamento nos avanços da medicina.
- Reduzem-se as listas de espera de pacientes que precisam um órgão.
- O tempo de vida dos órgãos é limitado.

Quen pode doar?



- Pódese doar en vivo ou despois da morte.
- Vivos
 - Maiores de idade
 - Boa saúde e boa capacidade física
- Mortos
 - Morrer nun hospital (unidade de coidados intensivos)
 - Morte por lesión cerebral ou paro cardíaco non recuperable
 - Só un 1% ou 2% dos falecidos en hospitais poden ser doadores.



Órganos e tecidos que se poden doar

- Órganos

- Ril
- Fígado
- Corazón
- Páncreas
- Estómago
- Intestinos
- Pumóns

- Tecidos

- Córneas
- Pel
- Ósos
- Cartilaxe
- Proxenitores sanguíneos e hematopoiéticos
- Membrana amniótica da placenta.

Tarxeta do doador

- Documento que solicita e formaliza o desexo de doar.
 - Solicitar a tarxeta en consellería de saúde, hospitais, centros de saúde, organización nacional de transplantes, etc.
 - Comunicar a familia
- A lexislación vixente establece que todos os cidadáns que non manifesten a súa oposición á doazón de órganos e tecidos en vida serán doadores ao falecer





Transplantes

Trátase de substituír un órgano ou un tecido enfermo ou non funcional por outro en bo estado.

Pasos nun transplante de órgano



- Prioridade nas persoas:
 1. En risco de morte
 2. Quén máis tempo levan esperando
- Búsqueda de órganos a nivel local, nacional ou internacional
 - Órganos: ril, páncreas, e tecidos
 1. Locais
 2. Coordinación Autonómica ou ONT
 - Órganos: fígado, corazón e pulmón
 1. Nacional en colaboración coa ONT
 2. Prioridade receptor urxencia 0

Canto dura un órgano?

Órgano	<i>Ril</i>	<i>Fígado/ Páncreas</i>	<i>Corazón /Pulmón</i>	<i>Tecidos</i>
Tempo	24 horas/ 36 en frío	12 horas	Ata 6 horas	Mantemento (conxelar ou ultraconxelar)

Transplantes nos hospitais galegos

• Programas de transplantes en:

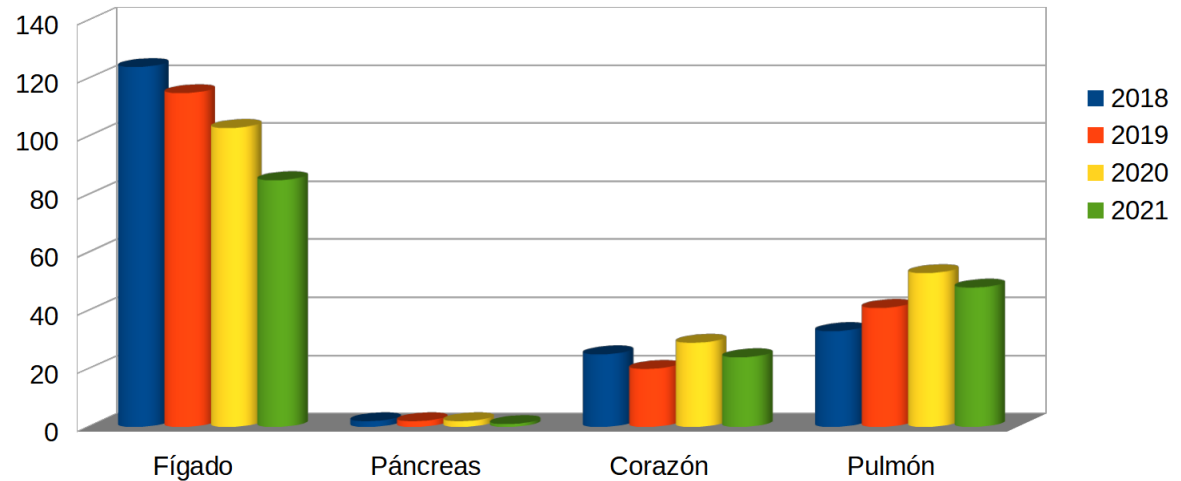
- Coruña
- Santiago de Compostela

• Transplantes que se realizan:

- Órganos abdominais (ril, fígado e páncreas)
- Órganos torácicos (corazón e pulmóns)

Transplantes realizados en Galicia

Fonte: Oficina Coordinación Transplantes - Complexo Universitario A Coruña





Grazas!

Alumnado de Ciclo Básico de Informática de Oficina
IES Arcebispo Xelmírez I de Santiago de Compostela - Curso 2022-23

Programa Salvavidas – Dá O aR