Consigna: Elegir el término a definir completar su significado utilizando material multimedial (video/imágenes/podcast/ppt/prezi/etc) para lograr una definición clara y atractiva. Pueden utilizar material que encuentren en la web o material generado por Uds. mismos. Escriban en este mismo documento. Pueden trabajar de a pares.

Ablación- ablación multiorgánica- ablación monorgánica- ablación de tejidos-comunicación-C.U.C.A.I.B.A.-coordinador de donante-diagnóstico de muerte encefálica-donante-distribución-entrevista

familiar-histocompatibilidad-hemodiálisis.I.N.C.U.C.A.I.-mantenimiento hemodinámico-operativo de procuración-órgano-receptor-tejido-trasplante de órgano

(Facundo y Lucas)

Ablación: Acción mediante la cual un grupo de médico extrae de un donante los órganos que sean aptos para donar.



Entrevista familiar: Cuando hay posibilidad de donación, el médico se acerca a la familia del fallecido para obtener su testimonio y deseo sobre si va a haber o no donación. Cae en la

familia a decisión de qué hacer si el donante no dio su testimonio en vida.



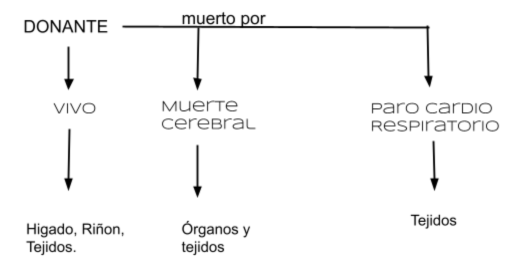
Histocompatibilidad: (Lauty y Feli) Las pruebas para detectar la presencia o ausencia de anticuerpos en los receptores y para antígenos de grupo sanguíneo presentes en las células, tejidos u órganos a trasplantar.

mantenimiento hemodinámico:(Lauty y Feli)

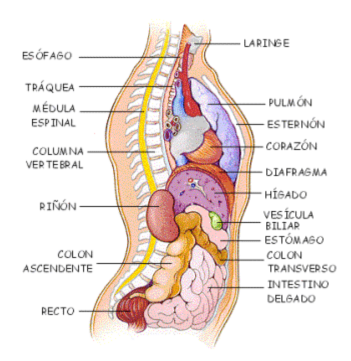
(flopy y cami)

DONANTE: Es una persona que puede estar viva o muerta, y por voluntad decide dar alguno de sus órganos, tejidos, sangre, etc. a otra persona que lo necesita. Puede haber distintos <u>tipos de donante</u>, dependiendo que es lo que donan, y

dependiendo si esta vivo o causa de muerte se define que puede donar.



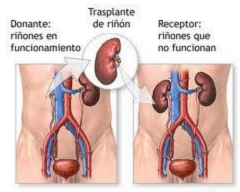
ÓRGANO: Son estructuras formadas por un conjunto de tejidos que conforman una unidad estructural, la cual se encarga del cumplimiento de una o tal vez más funciones. Hay multitud de distintos órganos según su forma y función. La siguiente imagen muestra algunos ejemplos:



Instituto Nacional Central Único Coordinador de Ablación e Implante. Organismo responsable de la procuración y el trasplante de órganos, tejidos y células en nuestro país, fiscalizando el cumplimiento de los establecidos en la Ley 24.193. Funciona en el ámbito de la Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos dependiente del Ministeriode



Rechazo(Marcos)= Respuesta elaborada por el sistema inmunológico del organismo frente a un órgano trasplantado –en general medido por linfocitos T-, generando una serie de anticuerpos ante lo que reconoce como un cuerpo extraño. Puede provocar la pérdida del órgano trasplantado si no es tratado correctamente.



*ADAM Ejemplo de rechazo de donación de riñón.

JULI Y CATA: TEJIDO Y RECEPTOR (verde) Tejido Celular

Un tejido celular eu un grupo de células ordenadas que trabajan para un mismo fin y función. Este fin es formar un órgano es decir que un conjunto de tejidos pueden formar un órgano y a un conjunto de órganos es llamado aparato o sistema un ejemplo de este es aparato digestivo o sistema nervioso.

Receptor

Es aquel que por problemas de salud necesita y recibe un órgano, o tejido de un donante para prolongar su vida aún más.



http://www.tubechop.com/watch/2847352 (video: explicación de lo que es un receptor)

Cuatro tipos de tejido



*ADAM.

Como muestra la imagen hay cuatro tipos básicos de tejido: tejido conectivo, tejido epitelial, tejido muscular y tejido nervioso.

El tejido conectivo sostiene y une otros tejidos como el óseo, el sanguíneo y el linfático.

El tejido epitelial sirve de cobertura; entre éstos se encuentran la piel y el revestimiento de varios conductos en el interior del cuerpo.

El tejido muscular consta de músculos estriados o voluntarios que mueven el esqueleto y de músculo liso, tal como el que rodea al estómago.

El tejido nervioso está formado por células nerviosas o neuronas y sirve para llevar "mensajes" hacia y desde varias partes del cuerpo.

(Joaco y Lauti GM):

Diagnóstico de muerte Encefálica: Una serie de pruebas hechas para asegurarse que no haya actividad cerebral en un supuesto muerto. La muerte encefálica, o cerebral, es completamente irreversible, por lo que es muy importante estar seguro que el diagnóstico sea verdadero. Leer más aquí.

Ablación de Tejidos: Una manera que usan los médicos para destruir un tumor sin moverlo de su lugar. Algunos métodos pueden ser a través congelación o utilizando calor. Por lo general se usa la ablación cuando la protuberancia es pequeña o no se puede realizar una cirugía. Los tratamientos destruyen la célula del tumor, de modo que el órgano es salvado.

[santi y ponti] C.U.C.A.I.B.A y ablación multiorgánica C.U.C.A.I.B.A:

Se ignifica Centro Único Coordinador de Ablación e Implante Provincia de Buenos Aires. Lo que hacen es hacer campañas para informar sobre el transplante de órganos.



Ablación Multiorgánica:



Se le dice multi ya que lo que donan es un block donan más de un órgano, por ejemplo el corazón y los pulmones, son dos órganos y a es por se lo llama block.

Hemodialisis y coordinador de donante

Coordinador de donante: Es el profesional que interviene en los aspectos extramédicos y comunicativos, realiza el abordaje familiar; coordina las distintas fases del operativo de trasplante, mediando entre la institución médica y la jurídica en los casos que indica la ley.

Hemodiálisis:

Trasplante de organos (gonza)

Es un tratamiento medico indicado cuando toda otra alternativa para recuperar la salud de paciente se an acabado, y esto es solo posible gracias a la voluntad de las personas que donan sus organos al falleser.

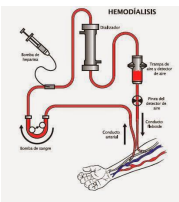


<u>Operativo de procuracion(gonza)</u> <u>es el proceso de obtencion de organos y tejidos para el trasplante</u>

http://www.incucai.gov.ar/index.php/profesionales/pasos-operativos

<u>Hecho con Paula Debenedetti valentina Mato</u>

Hemodíalisis: una terapia de sustitución renal,que tiene como finalidad suplir parcialmente la función de los riñones



Entrevista familiar: Antes de que al donante se le realice la ablacion, se le consulta a los familiares del mismo si el donante ha dejado constancia expresa de su voluntad de donar órganos. De lo contrario se dice que es donante ("Donante Presunto"), y se le pide a la familia que dé testimonio de la última voluntad del fallecido respecto a la donación.