

# SEMINARIO



## 8

# LOS BIOBANCOS DE CEREBROS

**DRA. AURORA ASTUDILLO GONZÁLEZ MD,PHD**

*DEPARTAMENTO DE CIRUGÍA Y ESPECIALIDADES MÉDICO QUIRÚRGICAS*

*FACULTAD DE MEDICINA*

*UNIVERSIDAD DE OVIEDO*



# EJERCICIOS

# EJERCICIOS

Define con tus propias palabras qué es un Biobanco de Cerebros y para qué sirve.

## Tríptico del BTN-PA.

### Preguntas frecuentes:

¿Ser donante supone algún gasto adicional para mí o mi familia? **NO**

¿Quién puede ser donante? **TODOS**

¿Qué ocurrirá con el tejido y los datos en el futuro? **EL BANCO SE COMPROMETE A LA CUSTODIA DEL TEJIDO Y LOS DATOS ASEGURANDO LA DISOCIACIÓN ENTRE TEJIDO E IDENTIDAD DEL DONANTE. CUMPLIENDO LA LEY DE PROTECCIÓN DE DATOS Y LA LEY DE AUTONOMÍA DEL PACIENTE**

¿puedo volverme atrás?

**SI. EN CUALQUIER MOMENTO SE PUEDE REVOCAR EL CONSENTIMIENTO, INCLUSO DESPUÉS DE LA DONACIÓN.**

**SI ESTÁ INTERESADO EN MÁS INFORMACIÓN, POR FAVOR CONTACTE CON:**

**Banco de Tejidos Neurológicos:**

María Daniela Corte Torres

Teléfonos:

-985652442

-985108000 + EXT:36884

Puede solicitarnos también estos datos por correo:

Deseo recibir información más detallada:

- Una explicación por escrito más extensa acerca de cómo funciona
- Un formulario de Consentimiento informado
- Llámeme por teléfono.

NOMBRE:

DOMICILIO:

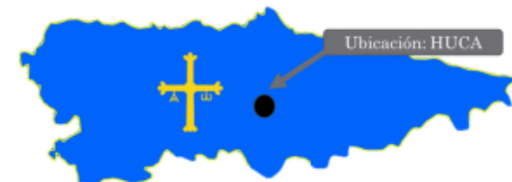
TELÉFONO:

Enviar a:

Laboratorio del Biobanco. Avenida de Roma s/n  
Edificio FINBA (frente a nuevo HUCA) CP:33011.  
Local N -1, F1.

**Banco de Tejidos Neurológicos del Principado de Asturias**

**(BTN-PA)**



**Cobertura: ASTURIAS**

SERVICIO DE SALUD  
DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS

**huca+** hospital  
universitario central  
asturias

Con la colaboración de:

 GOBIERNO DEL  
PRINCIPADO DE ASTURIAS  
[www.asturias.es](http://www.asturias.es)

 OFICINA DE  
INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA  
del Hospital de Asturias

**BTN-PA**

## ¿Qué mejora o qué información adicional se te ocurre que podríamos poner en el tríptico?

Este banco recoge y custodia tejidos NEUROLÓGICOS para ampliación de diagnóstico e investigación en enfermedades como Parkinson, Alzheimer, ELA, Enfermedad de Creutzfeldt-Jakob...

### Su cometido es el de:

Recoger muestras de donantes  
Custodiarlas en condiciones óptimas  
Entregar las muestras a los laboratorios investigadores

### Con un doble objetivo:

Ampliación del diagnóstico  
Investigación

### Siempre cumpliendo la legislación vigente para proteger los derechos del paciente y su autonomía

Con la máxima confidencialidad  
Con la aprobación del comité ético y Científico  
Cumpliendo procedimientos con certificación de calidad

### ¿Puedo ser Donante de Cerebro?

Todos podemos ser donantes de tejido cerebral, tanto sanos como enfermos.

Para ello se precisa la firma de un Consentimiento (CI) por parte del donante o sus familiares, que puede ser hecho en vida, o al fallecimiento.

### RESULTADOS PARA LA FAMILIA:

**La familia del donante recibirá un informe detallado del estudio anatomopatológico A TRAVÉS DEL MÉDICO RESPONSABLE DEL PACIENTE. Cuando lo requiera, tendrá información de las investigaciones en las que se haya usado ese tejido.**

Son de especial interés para la investigación los pacientes con todo tipo de enfermedades neurodegenerativas, especialmente demencias, Parkinson, etc...  
Pero es clave disponer también de tejido de personas sanas.

### FALLECIMIENTO EN EL DOMICILIO Y DONACIÓN DEL CEREBRO

-En el momento del fallecimiento el familiar debe hacer lo siguiente:

1) Llamar al TELÉFONO **627900924** (DISPONIBLE 24h AL DÍA) para activar el programa de donación. Nosotros hablaremos con los responsables del HUCA para permitir la entrada del donante al hospital.

2) **Comunicar a la funeraria que el fallecido es donante de cerebros.** Se recomienda entregar a la funeraria una fotocopia del *Consentimiento Informado* para donación junto con el *Certificado de Defunción*. La funeraria trasladará al donante al HUCA para proceder a la extracción del tejido. Posteriormente el cadáver será transportado al correspondiente tanatorio.

Describe al menos una función social, científica y docente que se pueda desarrollar desde los biobancos.

**SOCIAL:**

**CIENTÍFICA:**

**DOCENTE:**

