

¿Sabías que nuestro cuerpo cuenta con cubiertas protectoras para cada órgano vital?





A continuación un repaso de la 3a. Ley Biológica con el desglose de las diferentes capas embrionarias:





Endodermo

#### Mesencéfalo



Mesodermo Transición

#### Cerebelo



Mesodermo Antiguo

#### Sustancia Blanca



Mesodermo Nuevo

#### Corteza Cerebral



**Ectodermo** 



Supervivencia "Atrapar y Expulsar el Bocado"



"Mover el Bocado"



Protección "Proteger órganos vitales al salir del agua"



Movimiento "Confiar en la Estructura corporal



Socialización
"Relacionarse
con el medio
ambiente y
con otros"





El Mesodermo Antiguo es parte del Cerebro Antiguo y se ocupa de la protección.

Su función es proteger tejidos y órganos en ese momento evolutivo en donde salimos del agua hacia un medio seco.

#### Cerebelo





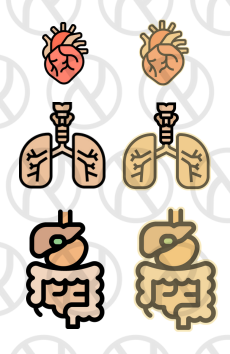
#### **Protección**

"Proteger órganos vitales al salir del agua"





Especificamente podemos identificar todas estas "bolsas" que protegen a los órganos vitales en el interior del cuerpo: Pericardio, Pleura y Peritoneo. Estas cubiertas conservan la humedad para que el movimiento de sus funciones sea fluído; latidos del corazón, expansión y contracción de los pulmones y peristaltismo del aparato digestivo.



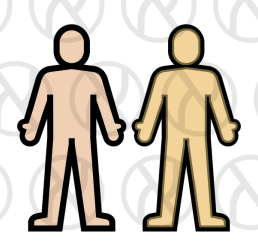
#### **Protección**

"Proteger órganos vitales al salir del agua"





La dermis de la piel también ejerce protección, siendo la cubierta del exterior del cuerpo.



#### **Protección**

"Proteger órganos vitales al salir del agua"



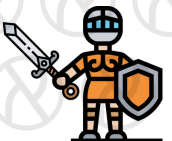


Así que la función primordial del Mesodermo Antiguo es proteger lo vital.





Mesodermo Antiguo



#### **Protección**

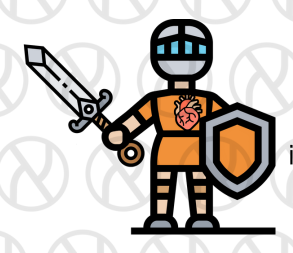
"Proteger lo Vital"







Esta protección comienza en lo individual, como lo es proteger los órganos vitales.



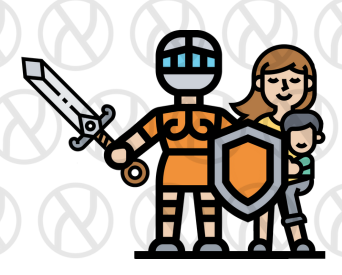
#### Protección Individual

"Proteger la integridad corporal"





Y esta protección se extiende hacia el clan, recordando que en las primeras etapas evolutivas pertenecer a un clan favoreció la supervivencia.



# Protección del Clan

"Proteger a los miembros del Clan"

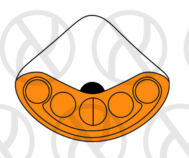




La ubicación de las funciones del Mesodermo Antiguo se encuentran dentro del cerebelo.

#### **Ubicación: Cerebelo**













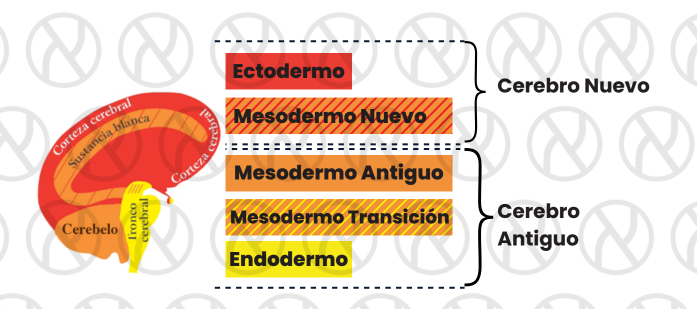
A continuación la esquematización de las funciones del cerebro en relación a la lateralidad. Enfatizando que el Mesodermo Antiguo comienza con funciones de cerebro cruzado.







En esta siguiente clasificación se puede apreciar que aunque el Mesodermo Antiguo funciona con cerebro cruzado, es parte del cerebro antiguo.







Aquí un ejemplo de un tejido de protección con funcionamiento de cerebro cruzado:



# Funciones de Cerebro Cruzado



Mesodermo Antiguo



Lado Izquierdo

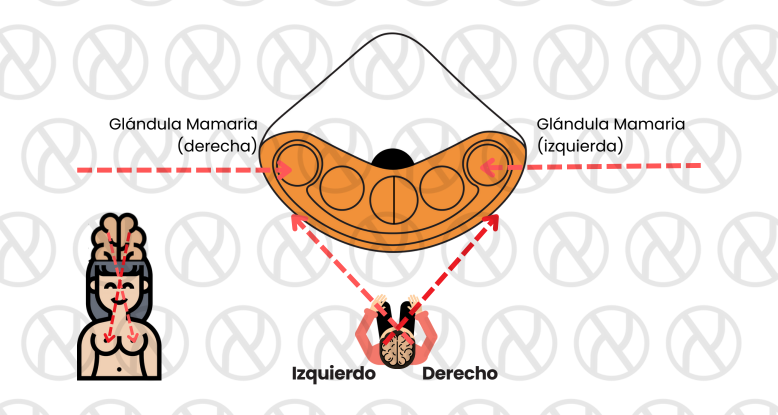
Glándula Mamaria







En este esquema puede apreciarse el funcionamiento de cerebro cruzado









En este piso es donde comienza a ser relevante la lateralidad biológica. Diferenciando a las personas diestras o zurdas, ya que dependiendo de su lateralidad se podrá obtener más información acerca del contenido del DHS. Pues la lateralidad determina el tipo de relación con el que está vinculado el Programa Biológico





#### **Hombre Diestro**



#### **Mujer Diestra**



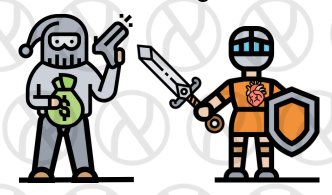






Los diferentes tipos de conflictos de protección experimentados de manera individual son:

#### Conflicto de Agresión



#### Conflicto de Atentado a la Integridad Física



#### Conflicto de Mancha

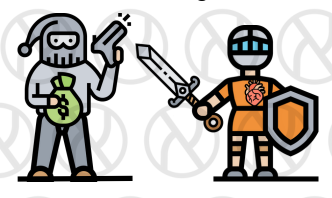






El conflicto de agresión sucede cuando una persona se siente atacada, en donde su organismo va a engrosar el tejido con el objetivo de proteger sus órganos vitales como es el caso del pericardio, cuya función es proteger al corazón.

#### Conflicto de Agresión









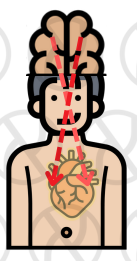
En el siguiente esquema se puede apreciar que el lado izquierdo del pericardio es comandado por el hemisferio derecho y el lado derecho del pericardio es comandado por el hemisferio izquierdo.



# Funciones de Cerebro Cruzado



**Lado Derecho** 



**Pericardio** 

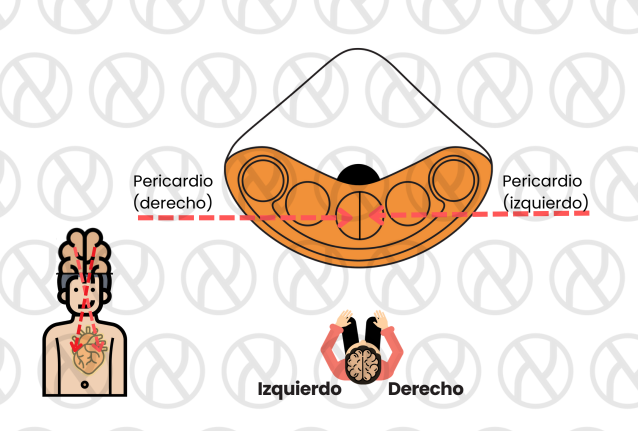
Lado Izquierdo







A continuación el esquema del TAC donde está mapeado el pericardio.









El conflicto de atentado a la integridad física sucede cuando una persona se encuentra ante un arma que podrá atravesar sus vísceras, independientemente de que se trate de un bisturí que beneficiará su estado de salud ya que la persona teme ser atacada con un instrumento punzocortante.

# Conflicto de Atentado a la Integridad Física







El peritoneo es la capa que cubre y protege todos los órganos del abdomen y presenta funciones de cerebro cruzado:

# **Funciones** de Cerebro Cruzado



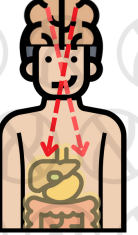
Cerebelo



Mesodermo **Antiquo** 



**Peritoneo** 

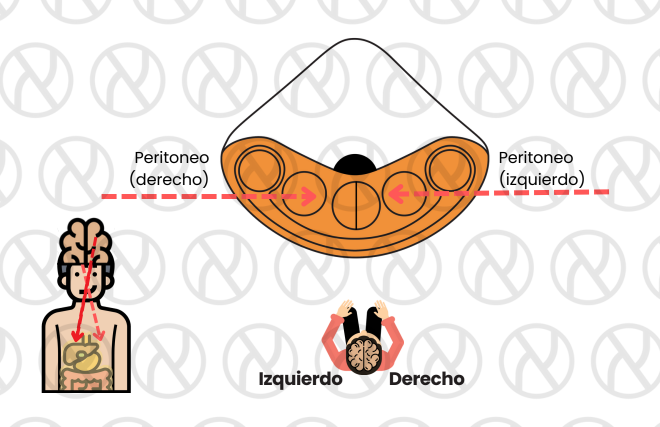


Lado Izquierdo





A continuación el esquema del TAC donde está mapeado el peritoneo.









El conflicto de mancha sucede cuando una persona se necesita proteger de la suciedad. Esta conducta es biológica y puede observarse en los animales, ya que se ocupan de limpiarse o limpiar a sus cachorros.

#### Conflicto de Mancha









La dermis es la capa que cubre y protege toda la piel y presenta funciones de cerebro cruzado:

# **Funciones** de Cerebro Cruzado



Cerebelo



**Lado Derecho** 



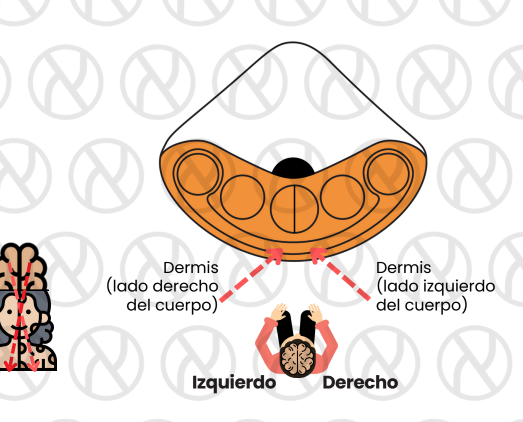
Lado Izquierdo

Mesodermo **Antiquo** 





A continuación el esquema del TAC donde está mapeada la dermis.









# Conflictos

Además del sentido del tacto, el conflicto de mancha se puede experimentar en otros sentidos, como lo son la vista y el oído. Esto sucede cuando la persona experimenta la sensación de haber captado algo sucio.







#### Conflicto de Mancha

#### **Bocados Sucios**



**Bocado Visual** 



**Bocado Auditivo** 

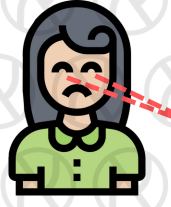




Una imagen considerada sucia, puede detonar un DHS generando que el organismo instale un Programa Biológico de Protección.

#### Bocado Visual Sucio











# Conflictos

Las glándulas de Meibomio se encuentran en los bordes de los párpados, estas producen una capa aceitosa en los ojos para protegerlos ya que impiden que pequeñas basuras se adhieran al globo ocular:

# Funciones de Cerebro Cruzado





Mesodermo Antiguo



Lado Izquierdo

Glándulas de Meibomio





Una frase o palabras consideradas sucias, pueden detonar un DHS generando que el organismo instale un Programa Biológico de Protección.

#### Bocado Auditivo Sucio



Palabras Información





Las glándulas Ceruminosas del oído producen cerumen o cera para proteger los oídos ya que impiden que pequeñas basuras entren a los conductos:

# **Funciones** de Cerebro Cruzado





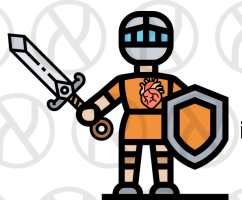
Gl<mark>ándulas Ceruminosas del Oíd</mark>o





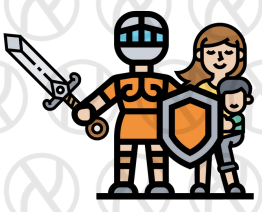
# Conflictos

La necesidad de protección se experimenta en lo individual y se extiende a la protección al clan, recordando que en las primeras etapas evolutivas pertenecer a un clan favoreció la supervivencia por lo cual se considera vital.



#### Protección Individual

"Proteger la integridad corporal"



#### Protección del Clan

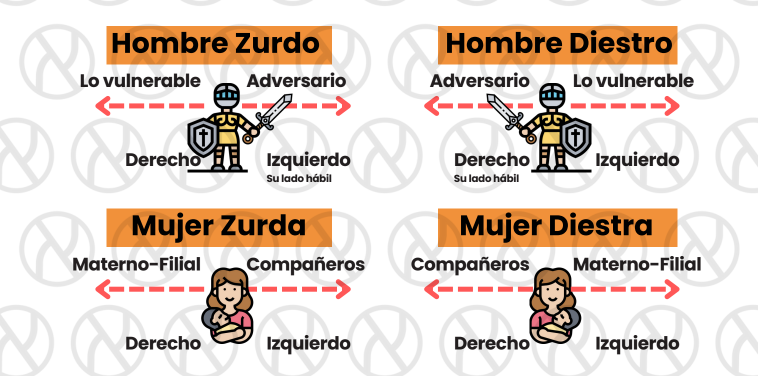
"Proteger a los miembros del Clan"





En este piso comienza a sumarse el factor de la lateralidad biológica. (para mayor detalle consultar resumen de la lateralidad biológica).

Diferenciando a las personas diestras o zurdas, ya que dependiendo de su lateralidad se podrá obtener más información acerca del contenido del DHS. Pues la lateralidad determina el tipo de relación con el que está vinculado el Programa Biológico







Las glándulas Mamarias son los tejidos más representativos de la protección al clan pues su función es nutrir a la cría como medida de protección para que permanezca en la vida.

**Lado Derecho** 



# Funciones de Cerebro Cruzado



Mesodermo Antiguo



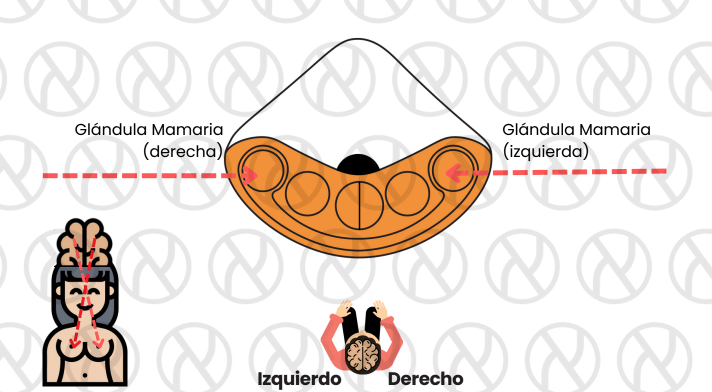
Lado Izquierdo

Glándula Mamaria





A continuación el esquema del TAC donde están mapeadas la glándulas mamarias.









A continuación el factor de la lateralidad y su correspondencia con los miembros del clan a los que se necesita proteger.

Es decir, dependiendo si una mujer es zurda o diestra, desarrollará un crecimiento celular en la mama del lado que corresponda a la persona a la que desea proteger:

