



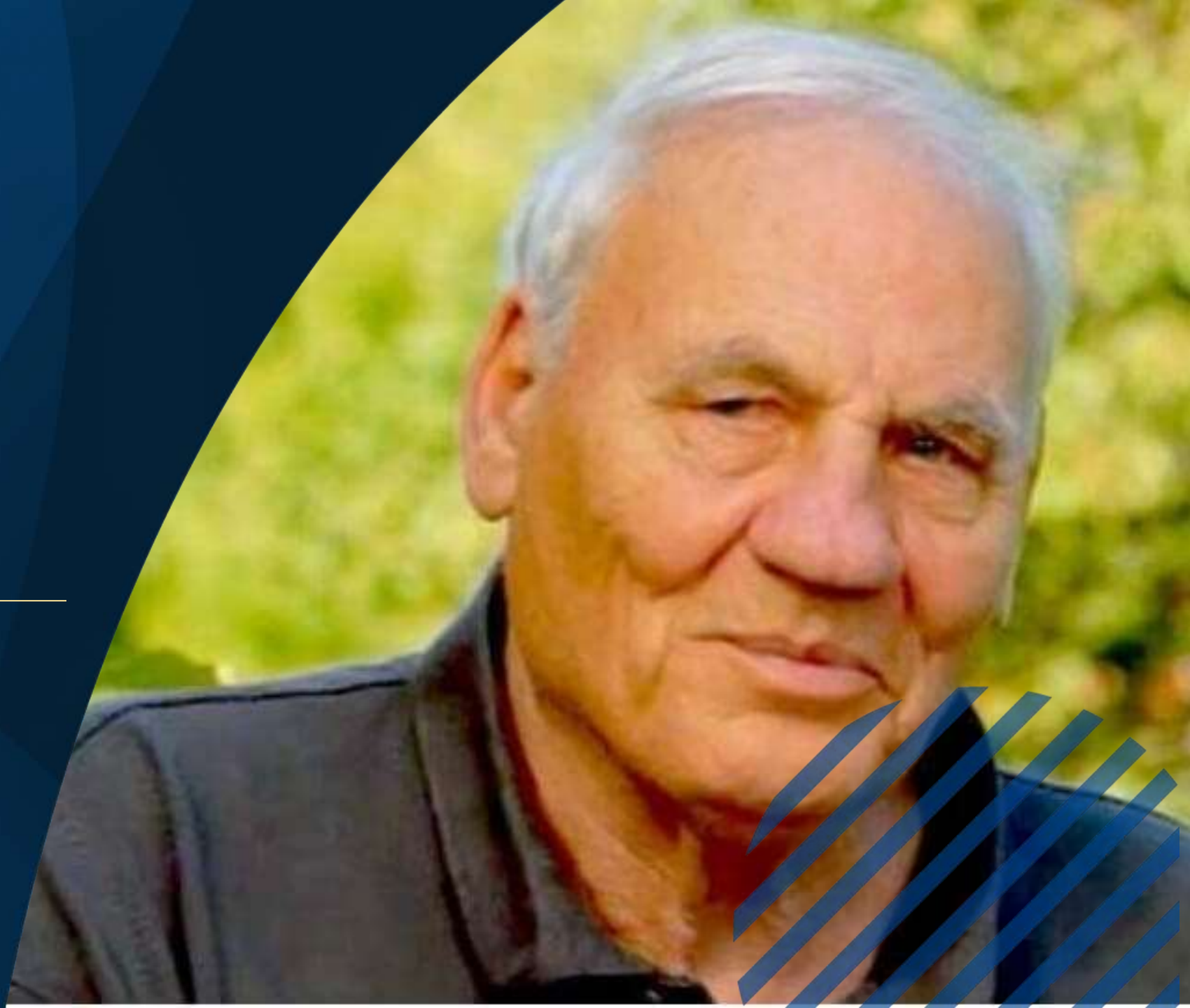
JORGE
MALHEIRO

www.jorgemalheiro.pt





AS CINCO LEIS DE HAMMER



A Terceira Lei Biológica

A Terceira Lei Biológica explica a correlação entre a psique, o cérebro e o órgão no contexto do desenvolvimento embrionário (ontogenético) e evolutivo (filogenético) do organismo humano. Ela mostra que nem a localização do foco de Hamer (HH) no cérebro, nem a proliferação celular (tumor) ou a perda de tecido que segue uma Síndrome de Dirk Hamer (DHS) são acidentais; ao contrário, fazem parte de um sistema biológico inerente a todas as espécies.

O que é ontogenético: Origem e desenvolvimento de um organismo desde o embrião.

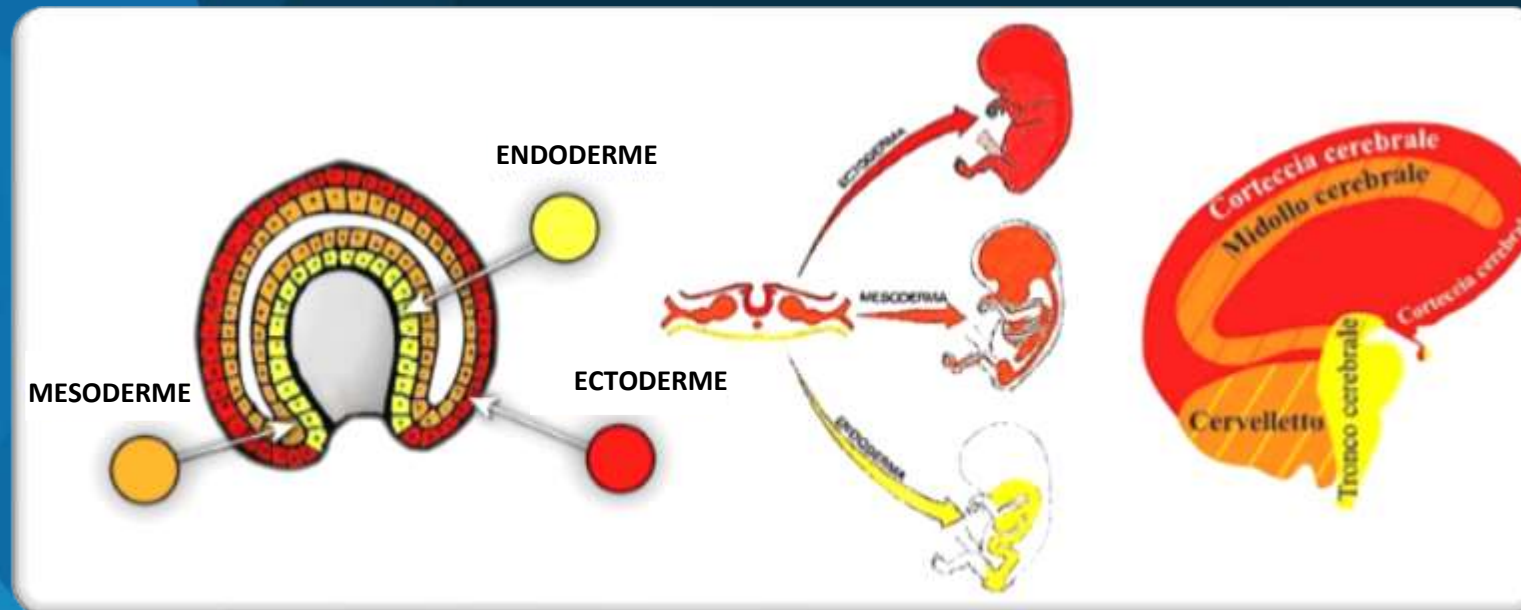
"A ciência da embriologia e o nosso conhecimento da evolução humana é o fundamento da medicina, e constituem as duas fontes que revelam a natureza do câncer e de tudo aquilo que chamamos de doenças." (Ryke Geerd Hamer)



CAMADAS GERMINATIVAS EMBRIONÁRIAS

A ciência da embriologia ensina que, nos primeiros 17 dias do estágio embrionário, desenvolvem-se três camadas germinativas, das quais se originam todos os órgãos e tecidos.

As três camadas embrionárias germinativas são a endoderme, a mesoderme e a ectoderme.



Durante o desenvolvimento embrionário, o feto em crescimento passa, em altíssima velocidade, por todas as etapas evolucionárias, desde um organismo unicelular até um ser humano completo (o desenvolvimento ontogenético reproduz o desenvolvimento filogenético “é o estudo da relação evolutiva entre grupos de organismos”).

Classificação dos Micróbios

- Os VIRÚS (?)
Trabalham nos tecidos da **Ectoderme**, controlados pelo **córtex cerebral**.
- As BACTÉRIAS mais recentes (ex. estafilococos)
Trabalham em tecidos da **nova mesoderme**, controlados pela substância branca ou **medula cerebral**.
- As MICO-BACTÉRIAS e as BACTÉRIAS antigas
Trabalham em tecidos da **velha mesoderme**, controlados pelo **cerebelo**.
- Os FUNGOS, MICO-BACTÉRIAS e certas BACTÉRIAS muito antigas (ex. E.Coli e Estreptococos)
Trabalham nos tecidos da **endoderme**, controlados pelo **tronco cerebral**.



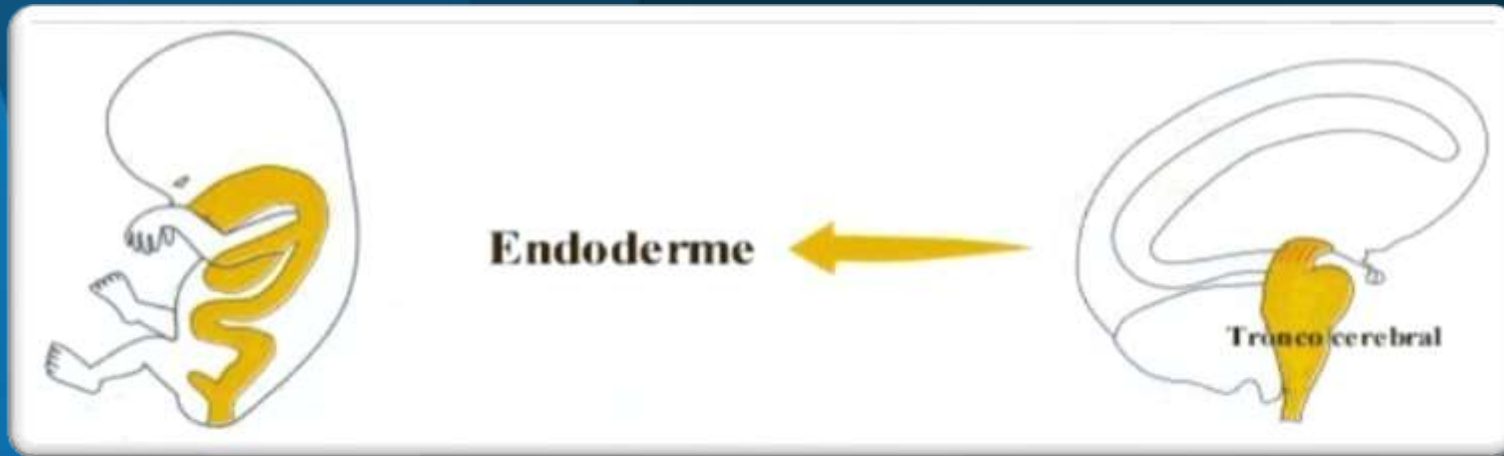
A ENDODERME (Camada Germinal Interna)

A endoderme é a camada germinal que primeiro se formou durante o curso da evolução. É, por conseguinte, a camada germinal que forma os órgãos "mais antigos" durante o primeiríssimo período do estágio embrionário.

Os órgãos e tecidos derivados da endoderme são:

- Boca (submucosa)
 - Palato
 - Língua
 - Amígdalas
 - Glândulas Salivar e Parótida
- Nasofaringe
- Glândula Tireoide
- Esôfago (terço inferior)
- Pulmões (alvéolos)
- As células em cálice (brônquios)
- Fígado e Pâncreas
- Estômago e Duodeno Intestino Delgado e Cólon
- Sigmoides e Reto (terço superior)
- Bexiga
- Túbulos Coletores dos Rins
- Próstata
- Útero e Tubas Uterinas
- Núcleos dos Nervos Acústicos





Todos os órgãos e tecidos que se originam na endoderme consistem em células glandulares, motivo pelo qual os cânceres desses órgãos são chamados de “adenocarcinomas” [adeno- do grego adénos = glândula, gânglio].

Os órgãos e tecidos derivados das camadas germinativas mais antigas são governados pela parte mais antiga do cérebro, que é o TRONCO CEREBRAL e, portanto, dizem respeito aos conflitos biológicos mais antigos.

CONFLITOS BIOLÓGICOS: os conflitos biológicos associados aos tecidos endodérmicos estão relacionados com a respiração (pulmões), a alimentação (órgãos do canal alimentar) e a reprodução (próstata e útero).



A MESODERME (Camada Germinativa Intermediária) divide-se num grupo mais antigo e outro mais novo.

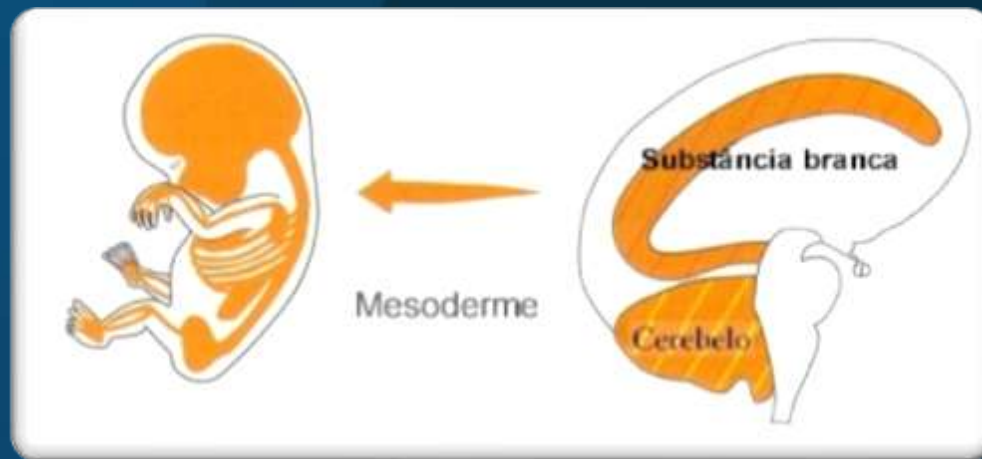
A mesoderme antiga é governada a partir do cerebelo, que faz parte do CÉREBRO ANTIGO (tronco cerebral e cerebelo).

A mesoderme nova é governada a partir da medula cerebral (substância branca), que já pertence ao CÉREBRO NOVO.

Os órgãos e tecidos derivados da mesoderme antiga são:

- Derme (pele profunda)
- Pleura (revestimento dos pulmões)
- Peritónio (revestimento da cavidade abdominal e dos órgãos abdominais)
- Pericárdio (pele que envolve o coração)
- Glândulas mamárias (glândulas produtoras de leite)





Todos os órgãos e tecidos engendrados na mesoderme antiga consistem em células linfáticas, razão pela qual os cânceres desses órgãos são do tipo “adenocarcinomas” [adeno- do grego adénos = glândula, gânglio].

Os órgãos e tecidos derivados da mesoderme antiga são controlados a partir do cerebelo (parte do Cérebro Antigo). Os conflitos biológicos estão associados à função do respectivo órgão.

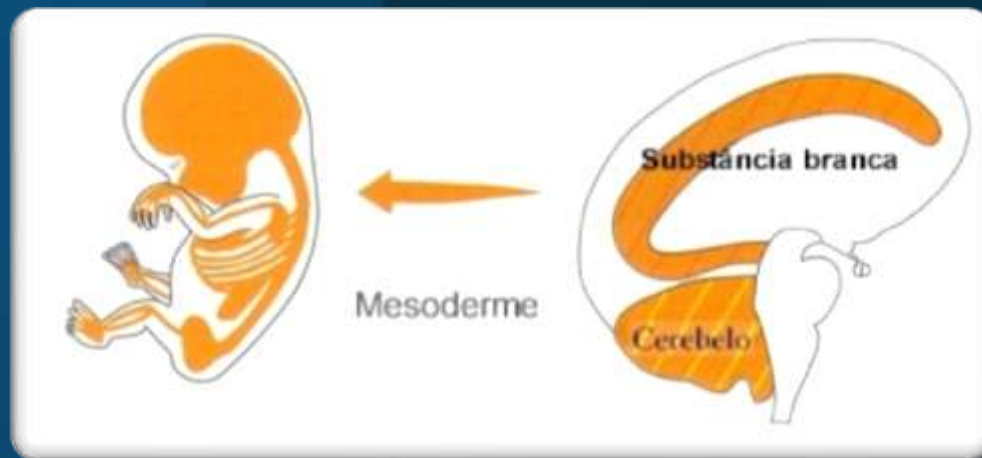
CONFLITOS BIOLÓGICOS: Os conflitos biológicos ligados aos tecidos da mesoderme antiga dizem respeito a "conflitos de ataque" (primeiras peles) e "conflitos de preocupação no ninho" (glândulas mamárias).



Os órgãos e tecidos derivados da nova mesoderme são:

- Ossos (inclui dentina)
- Cartilagens
- Tendões e ligamentos
- Tecido conjuntivo
- Tecido adiposo
- Sistema linfático (vasos e gânglios linfáticos)
- Vasos sanguíneos (exceto vasos coronários)
- Músculos (musculatura estriada)
- Miocárdio (80% de músculo cardíaco estriado)
- Parênquima renal
- Córtex suprarrenal
- Baço
- Ovários
- Testículos





Todos os órgãos e tecidos derivados da nova mesoderme são governados a partir da MEDULA CEREBRAL (substância branca), que é a parte interna do cérebro novo.

NOTA: O tecido muscular é controlado a partir da medula cerebral (substância branca), ao passo que o movimento muscular é governado a partir do córtex motor. A musculatura lisa do miocárdio (20%), bem como a do cólon e do útero, é governada pelo mesencéfalo, que faz parte do tronco cerebral.

CONFLITOS BIOLÓGICOS: Os conflitos biológicos associados aos novos tecidos mesodérmicos consistem principalmente em "conflitos de autodesvalorização." (Um "conflito de autodesvalorização " refere-se a perda de autoestima ou de amor-próprio)



A ECTODERME (Camada Germinal Externa)

Os órgãos e tecidos derivados da ectoderme são:

- Epiderme (pele)
- Perióstéo
- Boca (mucosa superior), incluindo palato, gengiva, língua e revestimento dos ductos de glândulas salivares.
- Membrana nasal e das cavidades ósseas
- Ouvido interno
- Lente, córnea, conjuntiva, retina e corpo vítreo dos olhos
- Esmalte dentário
- Revestimento dos ductos mamários
- Revestimento dos ductos da glândula tireóidea e dos ductos da faringe
- Revestimento dos vasos do coração (artérias e veias coronárias)
- Esôfago (2/3 superiores)
- Mucosa laríngea e mucosa brônquica
- Revestimento do estômago (curvatura menor)
- Colo do útero e vagina
- Revestimento de pelve renal, bexiga, ureteres e uretra
- Revestimento do reto (parte distal)
- Células nervosas do Sistema Nervoso Central
- Revestimento dos ductos biliares, da vesícula biliar e dos ductos pancreáticos





Todos os órgãos e tecidos originários da ectoderme consistem em células epiteliais escamosas. É por isso que os cânceres desses órgãos são chamados de “carcinomas epiteliais escamosos”.

Todos os órgãos e tecidos originários da ectoderme (a camada germinal mais jovem) são governados pelo CÓRTEX CEREBRAL (parte mais jovem do cérebro) e, portanto, correspondem a conflitos biológicos mais avançados.

CONFLITOS BIOLÓGICOS: De acordo com o desenvolvimento evolutivo do organismo humano, os conflitos biológicos ligados aos tecidos ectodérmicos são de natureza mais avançada.





JORGE
MALHEIRO