

CHRISTENEN VAN DE HOOP



Laten we elkaar liefhebben zoals Hij ons heeft liefgehad!



Wij zijn één in een band van liefde!



WETENSCHAP EN GELOOF

1 - Cognitieve Wetenschappen en Psychologie, bevestigen het christelijk geloof.

1-2 De structuur van onze drie hersenen.

De hersenen en de mentale structuur, met welke moeten we beheren onze vitale functies, alsmede elke vorm van emotie is zo diep, dat als we willen om te begrijpen onszelf, we gaan terug naar onze persoonlijke oorsprong, dat wil zeggen de bevruchting van de eicel (of ovum) dat geeft geboorte aan een nieuwe mens.

Waarom ook alweer? Omdat iedereen kent alleen door middel van een geboorte, is er het delen van gegevens genetische van vader en moeder, zodat we uitgegroeid tot een nieuwe persoon met een nieuwe benadering van de context leefde. Dus, wij krijgen **23 chromosomen** van onze moeder, een van die noodzakelijkerwijs is van seksuele aard X, en 23 van de vader. Afhankelijk van de aard van X of Y seksueel man sperma bevruchten het ei, dat krijgen we de determinant vrouwelijke seksuele XX of XY man.

Na de eisprong en bevruchting door een spermatozoïde, wordt de cel die aan 46 chromosomen is geworden, Zygote wordt genoemd en bevat de hele capaciteit om enkele cel van ons lichaam te creëren dat het is. De hersenen en andere organen is in potentie al in, wat bewijst dat het lichaam eigenlijk is dat kleine ding in relatie tot onze geest.

De deling (segmentatie) van deze nieuwe cel met tussenpozen van 12 tot 16 uur, zal een opeenvolging van stadia, **morula**, **blastula** vóór **innesteling** in baarmoeder van de vrouw tot 6 of 7e dag, 8e maximum na de bevruchting, of over de 21e dag van de cyclus. De tweede week van de bevruchting is een **pre gastrulatie** periode, die bereikt rond de 15de dag **gastrulatie** die toevallig ook een van de belangrijkste fasen van ons leven. Het is door deze gastrulatie begint de symmetrie van het lichaam en het begin van neurulatie. Deze neurulatie begint met de vorming van **de neurale plaat** op de 19e dag na de bevruchting, een normale cyclus voor de 33e dag na de vorige regels, en slechts 5 dagen na de datum van de normale regels. Dat houdt dus, in dat vele vrouwen aan deze periode nog slechts een geringe min of meer gewone achterstand van regels overwegen. Dit is van de neurale plaat, die later overgaat in neurale buis, die de hersenen en ruggenmerg, die dan de meer ontwikkelde organen van het embryo en geeft het zijn kenmerkende gebogen vorm nog ontwikkeld. Het zenuwstelsel zal door de derde week beginnen uit te voeren, om te bereiken snel de meeste structuren van de hersenen en het ruggenmerg. De **ogen** verschijnt, vervolgens **oren**, en tot slot het hele lichaam met zijn organen die voor de meerderheid ingevoerd aan het einde van de achtste week. De rest van de zwangerschap zal inderdaad dienen alleen voor de groei van deze organen en de inrichting van de laatste paar, dat seksualiteit omvat.

Van de neurale plaat, kan onze hersenen structureren zich volgens een constructie verwant aan drie verschillende hersenen als we weglaten van de "kleine hersenen van het hart" zullen we kijken naar later. Deze drie partijen hebben inderdaad een oneindig aantal inter-connecties, maar elk vormt een concept specifieke organen die zij hebben toegevoegd veel kleine aanhangsels dat we niet zullen noemen op deze site. We blijven op de belangrijkste structuren, die, hoewel beperkt, lijkt misschien heel saai voor sommigen.

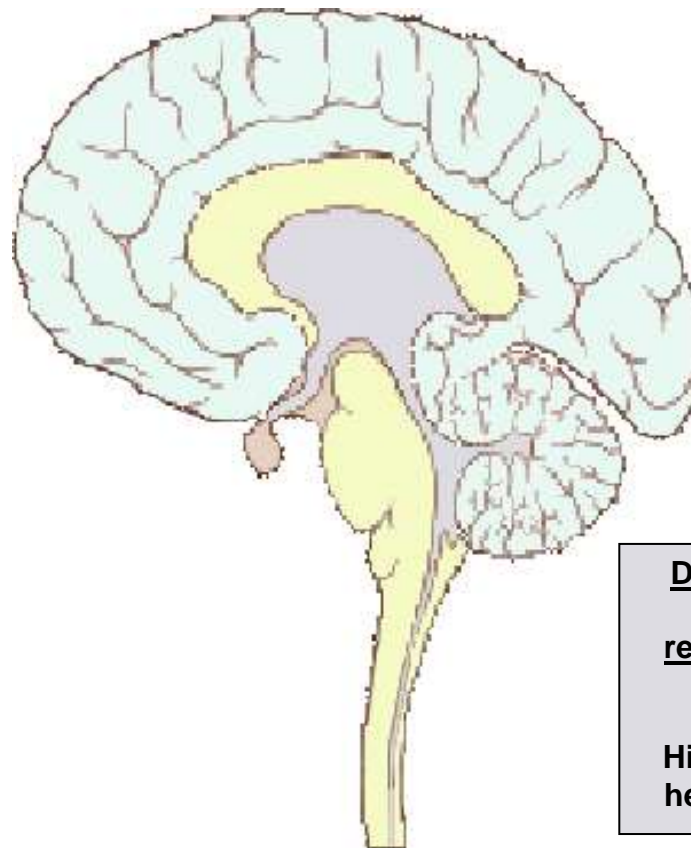
Het eerste deel heet reptiel hersenen of diencephalon omdat het zeer soortgelijke structuur in de hersenen van een reptiel. Het beheert de vegetatieve functies. Het tweede niveau heet hersenen limbische of paleo-zoogdieren hersenen voor zijn verschijning in de eerste zoogdieren. Het ontvangt de meeste berichten olfactorische, maar ook primaire dimensies van affectiviteit en emotie die overeenkomen met wat de Bijbel noemt de menselijke geest. Dan is de meest uitgebreide, de neocortex, de neo-hersenen van zoogdieren als bestaande ook op hogere zoogdieren. De neocortex, hersenen synthese, in feite krijgt een aandeel van rechter hersenhelft emoties met betrekking tot onze bewuste en bijbehorende cognitieve kaarten. (Zie details op de website van Dr Rene FLURIN) De fundamenteën van dit systeem worden de motor van onze embryonale groei rond die is gebouwd geleidelijk de foetus (Bezoek de uitstekende site de Hersenen op alle niveaus).

De drie belangrijkste onderdelen van de hersenen

Het is de zetel van de taal, logica en de abstractie

- De rechter hersenhelft is vooral de zetel van de intuïtie, genegenheid, muziek, kunst.

- de frontale lob, is de zetel van de meest uitgewerkte functies: denken, synthese, creativiteit..



De tweede hersenen wordt gezegd Limbische of Paleo zoogdieren

Hij grijpt vooral in de olfactorische berichten, affectiviteit en de ontroering, maar ook de scholing in.

De primair hersenen genoemd wordt reptielen hersenen of diencephalon.

Hij is de regulator van het vegetatieve leven