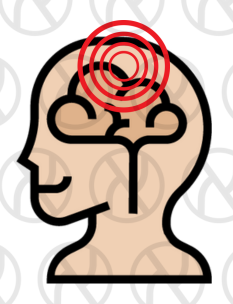


El Dr. Hamer descubrió estos focos que denominó "Focos de Hamer" tras haber observado las tomografías de sus pacientes ya que encontró que cuando una persona tiene un Programa Biológico se activa un lugar específico en el cerebro. Este lugar presenta círculos concéntricos en el punto que comanda al tejido u órgano que está desempeñando el Programa Biológico (programa especial, biológico y sensato (EBS)).



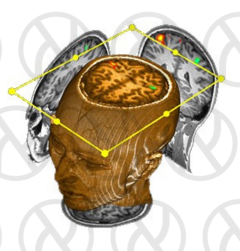








Las tomas de TAC realizan varios cortes, como lo indica la siguiente imagen.

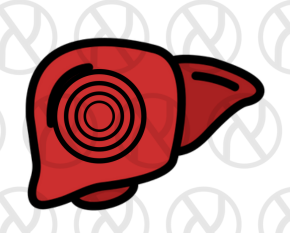


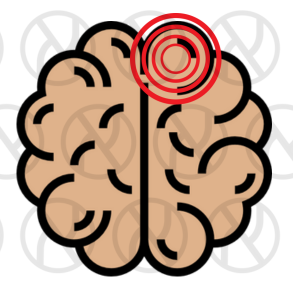






Dentro de las investigaciones del Dr. Hamer encontró que los órganos también desarrollan Focos de Hamer aunque la tecnología no alcanza a detectarlos en todos los órganos, él solamente los encontró en órganos compactos como el hígado y huesos.





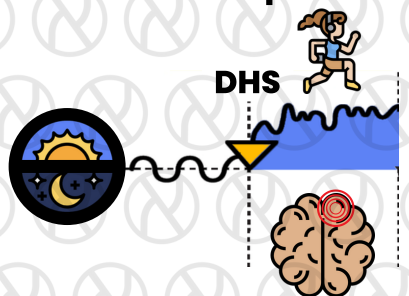
Señales Bioeléctricas detectadas en el TAC





Los Focos de Hamer participan en las 2 fases del Programa Biológico; durante la fase simpaticotónica el foco de Hamer construye una especie de valla para proteger el área en lo que se encuentra la solución. Esto es lo que se observa en forma de diana, de círculos concéntricos captados por el TAC.

#### Simpáticotonía





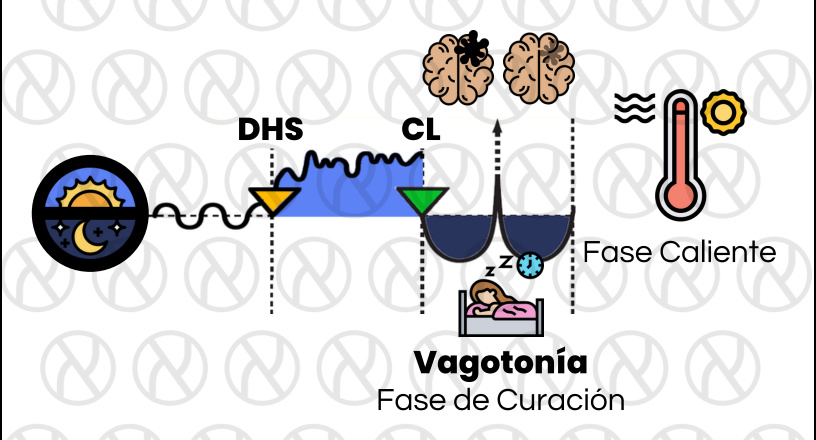
Fase Fría

Fase Activa del Programa Biológico





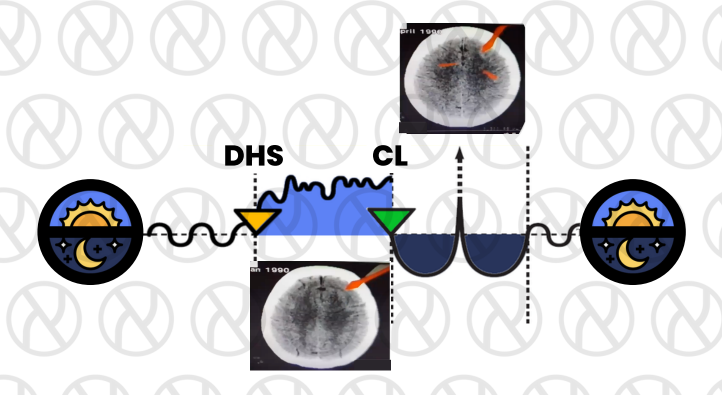
Durante la fase vagotónica los anillos concéntricos del Foco de Hamer se edematizan (se inflaman con acumulación de líquido) perdiendo la forma de diana. Hay una evidente acumulación de tejido glial con el fin de reparar la zona afectada y posteriormente en la PCL-B, el edema desaparece como signo del Foco de Hamer curado.







Aquí unas imágenes del Dr. Hamer:

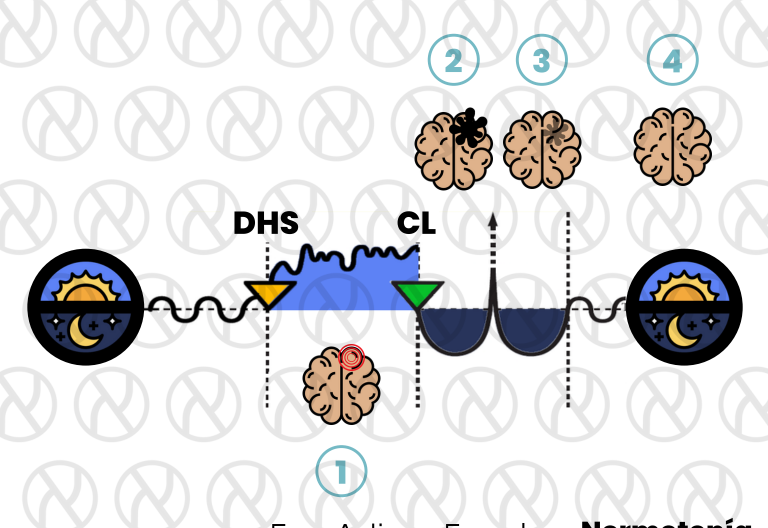








En el siguiente esquema se representa el proceso del Foco de Hamer:



Fase Activa

Fase de Curación Normotonía





El Dr. Hamer encontró focos de Hamer en plantas y animales:









Esto demuestra que el ser humano es solo un elemento más de la naturaleza.



