



## **Enfermedades hereditarias del metabolismo de los neurotransmisores y trastornos de péptidos pequeños.**

- **Trastornos de neurotransmisores y péptidos pequeños**

Enfermedades Hereditarias del Metabolismo del GABA

Deficiencia de succinil-semialdehido deshidrogenasa o aciduria y hidroxibutírica.

Deficiencia de transaminasa del ácido gamma aminobutírico.

Homocarnosinosis

Errores Congénitos del metabolismo de Aminas Biógenas

Deficiencia de Tirosina

Deficiencia de Dopamina  $\beta$ -Hidroxilasa

Deficiencia de Monoamino Oxidasa –A.

Deficiencia de Decarboxilasa de L-aminoácidos

Deficiencia de guanosina trifosfato ciclohidrolasa.

Otros trastornos hereditarios de neurotransmisores:

Hiperekplexia

- **Trastornos en el metabolismo de los dipéptidos Glutation e Imidazol.**
- **Trimetilaminuria y Deficiencia de Dimetilglicina deshidrogenasa.**