

# ESTUDIO ARGUS: CENTROS EN ESPAÑA ACEPTAN PACIENTES AHORA



## Para poder optar al ensayo

- Debe comprometerse a participar en el ensayo durante toda la fase doble ciego de 20 semanas (5 visitas presenciales/4 visitas telefónicas). Tras completar esta fase, el tratamiento estará disponible para su hijo, de forma gratuita, hasta 3 años después de completar la fase de doble ciego. (Todos los gastos de viaje de ida y vuelta corren a cargo del promotor).
- Su hijo debe tener al menos 2 años, estar diagnosticado de síndrome de Dravet y tener al menos 4 crisis convulsivas cada 28 días.
- Cumplimentar un diario en papel de crisis epilépticas (compensación disponible en cada visita para cumplimentar el diario).

### Hospitales que participan actualmente en el ensayo Argus:

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau  
Coordinador del estudio: Lucia Dougherty

📍 Carrer de Sant Quinti, 89,  
08025 Barcelona, Spain  
📞 + 34 618 846 138  
✉️ LDougherty@santpau.cat

Hospital Infantil Universitario Niño Jesús  
Coordinador del estudio: Nuria Ventosino

📍 Av. de Menéndez Pelayo, 65,  
28009 Madrid, Spain  
📞 + 34 616 531 224 Ext 7351  
✉️ nuria.ventosino@salud.madrid.org

### CONTACTO DIRECTO DEL PROMOTOR:

Si tiene problemas para ponerse en contacto con  
Nuria Ventosino o Lucia Dougherty

Por favor, póngase en contacto con Carla directamente y ella le responderá con urgencia.  
Carla Sáez García: Tel: +34 987 261 064 / Móv: +34 616 153 239  
csaez@leonresearch.es

**El fármaco del estudio EPX-100 (Clemizol HCl)**  
**es una solución oral, que se administra dos veces al día por vía oral**  
**y que es compatible con la dieta cetogénica.**

El HCl de Clemizol fue aprobado anteriormente por la FDA como antihistamínico  
para el tratamiento de las alergias.

Los estudios con el modelo de pez cebra en síndrome de Dravet han demostrado que EPX-100  
fue capaz de reducir las convulsiones; por lo que este modelo predictivo proporciona la esperanza  
de que EPX-100 sea útil para reducir las convulsiones en pacientes con síndrome de Dravet.



Carla Sáez García  
Monitora de Ensayos Clínicos

Contacto Español ▾



Para más información sobre el ensayo Argus, visite nuestro sitio web:

**<https://argustrial.com>**

