

**ENSAYO CLÍNICO ABIERTO FASE I PARA EVALUAR LA SEGURIDAD Y RESPUESTA  
CLÍNICA PRELIMINAR DEL USO DE CELULAS MADRE MESENQUIMALES ALOGÉNICAS  
DE MÉDULA ÓSEA EN NIÑOS ADOLESCENTES CON ADRENOLEUCODISTROFIA LIGADA  
AL CROMOSOMA X FORMA CEREBRAL**

Reunidos en Madrid el día 8 de Agosto 2024, Alba Rubio San Simón, facultativa especialista en pediatría del Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, evalúa la memoria técnica propuesta por la CRO MATRAZ INNOVA PHARMATECH en los siguientes apartados:

1. Metodología: Se explican los métodos utilizados para realizar las tareas requeridas, asegurando que los recursos necesarios están disponibles. Además, se describe la estructura, organización y experiencia previa de MATRAZ INNOVA PHARMATECH en ensayos clínicos, incluyendo la formación del personal y los procedimientos que garantizan la calidad en la ejecución de las tareas.
2. Planificación y desarrollo de las tareas: MATRAZ INNOVA PAHRAMTECH detalla las tareas, con un enfoque en el control y seguimiento. Aunque se incluye una descripción general de los tiempos necesarios para llevar a cabo de las tareas, sería beneficioso especificar con mayor precisión los plazos para cada una.
3. Cronograma: Se presenta un calendario de trabajo que describe los tiempos globales para la realización del ensayo. Sin embargo, sería deseable que se incluyeran intervalos de tiempo más definidos para cada una de las tareas para una mayor claridad en la planificación

Puntuación (Máx 10): 7 puntos