**Lista de Factores a Evaluar al Analizar un Ensayo Clínico sin Diferencia Estadística entre los grupos Estudiados**

1. **¿Se tuvo un poder estadístico adecuado?**

Si

1. **¿Se seleccionó un objetivo clínico adecuado?**

Si

1. **¿Fue la intervención insuficiente o inapropiada?**

No

1. **¿Existen datos que sugieran contaminación del estudio?**

No

1. **¿Se sobreutilizó el análisis de “intención de tratar”?**

No

1. **¿Fue suficiente el grado de adherencia al tratamiento experimental?**

Si

1. **¿Se hizo un seguimiento clínico insuficiente o demasiado prolongado?**

Insuficiente

1. **¿Existen condiciones clínicas que competían en riesgo con la enfermedad en estudio?**

Si

1. **¿Se descartó que hubiera clasificación errónea del resultado en estudio (no sistemática)?**

Si

1. **¿Fue la aleatorización adecuada?**

Si

1. **¿Existen intervenciones paralelas compensatorias?**

No

1. **En estudios no cegados, ¿Existía el riesgo de compensación de riesgo?**

No aplica

1. **¿Se descartó un seguimiento sesgado?**

Si

**Eva Cristina Merced Durán García**