**VALORACIÓN DE SESGO DE ENSAYOS PRECLINICOS (SYRCLE)**

**Datos requeridos para el análisis en software RevMan**

|  |  |
| --- | --- |
| **Número de registro:** |  |
| **Autor año:** |  |
| **Título:**  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Dominio** | **RB** | **RP** | **RA** |
| 1. Generación de secuencia aleatoria (sesgo de selección)¿Por qué?  |  |  |  |
| 2. Característica de línea base (sesgo de selección)¿Por qué? |  |  |  |
| 3. Ocultamiento de la asignación (sesgo de selección)¿Por qué? |  |  |  |
| 4. Vivienda aleatoria (sesgo de rendimiento)¿Por qué? |  |  |  |
| 5. Cegador (sesgo de rendimiento)¿Por qué?  |  |  |  |
| 6. Resultado aleatorio evaluación (sesgo de deserción)¿Por qué?  |  |  |  |
| 7. Cegador (sesgo de deserción)¿Por qué?  |  |  |  |
| 8. Datos de resultado incompletos (sesgo de deserción, desgaste) \*¿Por qué?  |  |  |  |
| 9. Informes selectivos de resultados (sesgo de notificación)¿Por qué?  |  |  |  |
| 10. Otro sesgo:¿Por qué?  |  |  |  |

En todos los dominios se debe especificar ¿Por qué? se asignó la calificación del riesgo.

Se recomienda revisar la **“**herramienta SYRCLE**”**, para la interpretación y calificación de los dominios: Disponible : doi.org/10.1186/1471-2288-14-43

\*Los datos incompletos se refieren a los estudios en los que consideró un análisis de datos por protocolo (análisis de los datos finales de la intervención sin considerar las pérdidas). Cuando se considerar las pérdidas es un análisis por intención a tratar.

RB, riesgo de sesgo bajo; RP, riesgo de sesgo probable; RA, riesgo de sesgo alto alto