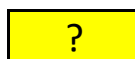


SYRCLE - Estudios en Animales.	<i>Características Basales</i>	<i>Ocultación de Asignación</i>	<i>"Random Housing"</i>	<i>Enmascaramiento Selección.</i>	<i>Aleatorización del desenlace.</i>	<i>Enmascaramiento Detección.</i>
Liu & Zhang (30)	?		?		?	
Hotchkiss (32)	?		?		?	
Whelan (31)	?		?		?	
Waltz (34)	?		?		?	
Lado-Abeal (39)	?		?		?	



Riesgo no claro



Bajo riesgo de sesgos



Alto riesgo de sesgo

<i>Datos incompletos</i>	<i>Reporte Selectivo de los Desenlaces</i>	<i>Generación de secuencia</i>	<i>Otras fuentes de sesgo.</i>
?			?
?			?
?			?
?			?
?			?

Altman - Estudios en Humanos	<i>muestra de pacientes</i>	<i>seguimiento de los pacientes</i>
Langley (35)		?
Mickiewicz (38)		?
Fedtocheva (39)		?
Liu (37)		?
Cambiaghi (36)		?

?



<i>resultado evaluado</i>	<i>variable que marca el pronóstico</i>	<i>análisis de los datos</i>	<i>tratamiento subsiguiente a la inclusión en la cohorte</i>	COMENTARIOS
				El muestreo fue por conveniencia, poco tiempo de seguimiento.
				El muestreo fue por conveniencia, poco tiempo de seguimiento.
		?	?	El muestreo fue por conveniencia, poco tiempo de seguimiento, no tuvo ajuste estadístico para otros factores pronósticos importantes, no detalla el tratamiento en la población y no especifica el origen de la infección.
		?		El muestreo fue por conveniencia, poco tiempo de seguimiento, no tuvo ajuste estadístico para otros factores pronósticos importantes.
		?		El muestreo fue por conveniencia, poco tiempo de seguimiento.

Riesgo no claro

Bajo riesgo de sesgos

Alto riesgo de sesgo