

Título			
<b>Apartado</b>	<b>Subapartado</b>	<b>Puntos</b>	<b>Sumas</b>
<b>Aspectos generales</b>	Redacción poco clara, expresiones difíciles de entender, terminología inadecuada, lenguaje coloquial, faltas de gramática y ortografía.	1	
	Presentación, redacción y exposición correctas.	3	
	Redacción muy clara y concisa, terminología adecuada, muy bien resumido.	5	
<b>Pregunta científica</b>	El estudio pretende dar respuesta a una pregunta científica nunca antes formulada, y esta pregunta es coherente y de verdadero interés para la comunidad científica	10	
	El estudio pretende dar respuesta a una pregunta para la cual la comunidad científica ya ha aportado datos, pero los resultados son novedosos/diferentes y aportan un valor añadido.	8	
	El estudio pretende dar respuesta a una pregunta para la cual la comunidad científica ya ha aportado datos, y los resultados aportados en este estudio no aportan nada novedoso/valor añadido	5	
	El estudio pretende dar a una pregunta científica nunca antes formulada, pero la pregunta no es lógica y/o no tiene interés para la comunidad científica	3	
	Ni la pregunta elaborada ni los resultados aportan conocimiento de interés a la comunidad científica	1	
	No existe pregunta científica	0	
<b>Título</b>	El título describe bien la pregunta científica que se quiere contestar y aporta alguna información sobre los resultados	5	
	El título describe parcialmente la pregunta y los resultados	3	
	El título no tiene nada que ver con lo que posteriormente se ha estudiado.	1	
<b>Introducción</b>	Hace un correcto abordaje del tema que se va a tratar	5	
	La introducción hace un parcial abordaje del tema que se va a tratar	3	
	La introducción es demasiado larga o demasiado corta para el problema que se va a abordar.	1	
	La introducción no tiene nada que ver con el tema que posteriormente se abordará.	0	

<b>Objetivo principal</b>	Se establece un objetivo concordante con la pregunta científica y la introducción	3		
	Se establece un objetivo que no encaja del todo bien con la pregunta científica o la introducción	2		
	No se establece un claro objetivo	1		
<b>Objetivos secundarios</b>	Se establecen objetivos secundarios concordante con la pregunta científica y la introducción	2		
	Se establecen objetivos secundarios que no encaja del todo bien con la pregunta científica o la introducción	1		
	No se establecen unos claros objetivos secundarios	0		
<b>Material y métodos</b>	Temporalidad del estudio	Prospectivo Retrospectivo	2 1	
	Criterios de inclusión y exclusión	Se establecen criterios de inclusión y exclusión	5	
		Se establecen solo criterios de inclusión	3	
		No se establecen criterios de inclusión	0	
	Periodo de estudio	Se indica adecuadamente el periodo de inicio y previsión de fecha de fin	5	
		Se indica solo el periodo de inicio o el de fin	3	
		No se indica periodo de estudio	0	
	Cronograma	Se ha elaborado un cronograma de estudio	2	
		No hay cronograma	0	
	Participantes	Unicéntrico, sin colaboración con otros especialistas	1	
		Unicéntrico, con colaboración con otros especialistas	2	
		Multicéntrico	4	
	Se ha detallado el tipo de estudio que se lleva a cabo (ensayo clínico, observacional, cohortes, casos y controles, estudio transversal, etc...)	Si, y coincide con el estudio llevado a cabo	3	
Si, pero no coincide con el estudio llevado a cabo		2		
No se ha detallado		1		
Se ha hecho un cálculo estadístico para determinar la necesidad del tamaño muestral	Si	1		
	No	0		

	Se explican adecuadamente las variables que se van a medir	Si, amplia y detalladamente	5	
		Se detallan superficialmente	3	
		No se detallan	0	
	Se explican los métodos estadísticos que se van a aplicar	Si, y son los adecuados para responder a la pregunta científica y acordes al diseño del estudio	3	
		Si, pero no son los adecuados para responder a la pregunta científica o no coinciden con el tipo de estudio	2	
		No	1	
	Tiene aprobación por comité de ética	Si, y se ha indicado el número de registro	2	
Indican que sí, pero no se aporta el número de registro		1		
No (o no se hace constar)		0		
Tipo de estadística que se va a aplicar	No se aplica estadística alguna	0		
	Estadística descriptiva (Medias, medianas, porcentajes)	1		
	Estadística comparativa simple (T de student, Chi cuadrado, U de Mann Whitney)	3		
	Estadística avanzada: (Cálculo de OR, HR, Kaplan-Meier, curvas ROC, análisis de regresión, análisis de supervivencia)	4		
	Estadística muy avanzada: creación de algoritmos, modelos de predicción, etc...	5		
Limitaciones	Se detallan las potenciales limitaciones del estudio	3		
	No se hace mención a potenciales limitaciones	0		
<b>Potenciales beneficios</b>	Se detallan con claridad los potenciales beneficios de la realización del estudio	2		
	Se explican vagamente algunos beneficios del estudio	1		
	No se hace mención a potenciales beneficios	0		

<b>Difusión de resultados</b>	Se detalla con claridad como se va a proceder en la difusión de resultados		3	
	Se explica vagamente como se va a proceder en la difusión de resultados		1	
	No se ha planificado una difusión de resultados		0	
<b>Equipo investigador</b>	El equipo investigador es multidisciplinar y/o dispone de todos los especialistas necesarios para llevar a cabo el proyecto	Si	3	
		No	0	
	Se detallan las funciones de cada miembro del equipo investigador	Si	3	
		No	0	
	El equipo investigador tiene experiencia en el campo de estudio	Si	3	
		No	0	
	El equipo investigador dispone de medios adecuados para poder llevar a cabo el estudio	Si	1	
		No	0	
<b>Presupuesto</b>	El presupuesto solicitado es adecuado para llevar a cabo el estudio propuesto	Si	3	
		No	0	
	Se detallan adecuadamente las partidas en las que se va a ejecutar el presupuesto	Si, de manera precisa Sí, de manera vaga No se detallan	7 4 0	
<b>Bibliografía</b>	Se aporta bibliografía de manera correcta, bien referenciada en el texto		5	
	Se aporta bibliografía no referenciada en el texto		3	
	No se aporta bibliografía		0	
<b>PUNTUACIÓN FINAL</b>				
Aspectos positivos para destacar por el evaluador				
Aspectos negativos para destacar por el evaluador				

# Baremación Proyectos de Investigación SOCALPAR

