JORNADAS DE LA ASOCIACIÓN MURCIANA DE UROLOGÍA. ARTICULACIÓN DEL COMITE CIENTIFICO. MODELO DE TRABAJO

La Junta Directiva de la AMU, a propuesta de la vocalía científica, acordó desde 2012 la articulación, para las jornadas de nuestra asociación, de un Comité Científico que vele por la calidad científica de los trabajos presentados a nuestra reunión anual. Para cumplir con este fin, el Comité estableció un procedimiento de trabajo que asegura el rigor y la objetividad y que además fomenta la participación de todos.

La composición, funciones y procedimiento de trabajo se resumen en los siguientes puntos:

- El Comité Científico de las jornadas anuales de la AMU estará compuesto por 5 miembros, representando a los diferentes servicios que participan con regularidad. Para las jornadas de 2014 el Comité Científico queda configurado por los Dres. Oñate, Penick, Pedro Angel López, Gloria Doñate, y Tomás Fernández.
- Los principios rectores de las actividades del Comité serán los siguientes:
 - Inicialmente, todos los trabajos presentados tendrán su espacio, bien como comunicación, video o póster. En caso de defectos graves, algún trabajo podría ser devuelto a sus autores para su modificación.
 - Los miembros del Comité evaluarán los trabajos a través del Resumen remitido por los autores, según los criterios objetivos y explícitos que se reflejan en las tablas 1 y 2.
 - O La puntuación alcanzada en esta valoración inicial determinará qué trabajos serán presentados mediante comunicación oral o a través de poster. En este aspecto, no obstante, se buscará un punto de equilibrio para unidades no docentes o de casuística limitada.
 - O Con los mismos criterios se elaborará un listado de trabajos potencialmente válidos para su remisión a Congresos Nacionales o Internacionales, haciéndose las sugerencias oportunas para su mejora en caso necesario. La comunicación de esta circunstancia a los autores será realizada por escrito tras la finalización de las Jornadas de la AMU.

- O Los póster serán expuestos, pero no defendidos. Cada responsable de póster, aportará el poster impreso para su exposición pública y copias impresas en tamaño folio para que los asistentes al congreso puedan consultarlos. En el futuro, se pretende que queden expuestos on-line en la página web de la AMU.
- O El examen de residentes lo elaborarán los miembros del Comité Científico. Constará de un máximo de 30 preguntas que tratarán sobre los temas tratados en la Reunión o sobre temas generales y se realizará durante la asamblea.
- Se ha acordado, de igual modo, establecer los siguientes reconocimientos:
 - o Premio Gerardo Server Falgás a la mejor comunicación del Congreso. El premio, ya tradicional en las reuniones anuales de nuestra asociación, será otorgado a través del baremo de puntuación que se adjunta en las tablas. Queda dotado con 600 €, que en caso de empate se repartirá entre los ganadores.
 - o Premio Mariano Tomás al mejor examen de residentes. Queda dotado con 300 €, que en caso de empate será repartido entre los ganadores.

Murcia, diciembre de 2013.

Dr. Tomás Fernández Aparicio

Vocal Actividades Científicas Asociación Murciana de Urología

Introducción							
Contexto	Situación actual del conocimiento sobre el problema en relación a los aspectos						
(background)	organizacionales y clínicos						
Problema	Naturaleza y severidad del problema en el contexto local						
Objetivos del	Objetivo(s) específico(s) de cambio, es decir, cuestiones que serán respondidas con la						
cambio(s)	investigación realizada.						
Material y Método							
Ámbito	Detalles relevantes sobre la localización geográfica, organizacional, marco temporal,						
	personal implicado, etc.						
Muestreo	Tipo de muestreo (series de casos, aleatorio de conveniencia, aleatorio puro, etc)						
Intervención	Precisar los detalles de la estrategia o intervención que se pretende emplear para la						
	consecución de los objetivos						
Herramientas de	Métodos utilizados para evaluar el problema y los resultados del cambio, incluyendo el						
medición	enfoque de la medición (p.ej. pacientes, personal, administrativos, costes, etc.); y los						
	métodos utilizados para validar las medidas/criterios empleados.						
Métodos de análisis	Técnicas estadísticas y de análisis temporal utilizadas; especifique el software utilizado						
	(si aplica)						
Resultados							
Resultados	¿Cuáles fueron los efectos del cambio/mejora en términos de resultados clínicos y/o						
	organizacionales y/o profesionales y en los procesos implicados?. Incluir descripción de						
(Outcomes)	beneficios o resultados positivos, y también resultados negativos, resultados inesperados,						
	problemas, y fracasos, si los hubiese.						
	Los resultados han de ser concisos, preferentemente en tabla, y con intervalos de						
	confianza en el caso de analizar datos cuantitativos.						
Limitaciones	Discutir las posibles fuentes de sesgo o imprecisión, y los factores que puedan afectar a la						
	generalización de los resultados, particularmente características especiales del contexto						
	local, y posibles factores de confusión. Describir los esfuerzos realizados para minimizar						
	y corregir las limitaciones; y el efecto de las limitaciones en la interpretación y aplicación						
	de los resultados						
Conclusiones							
	Como premisa elemental, han de ser congruentes con los resultados. Implicaciones para						
	la práctica e investigaciones futuras. Próximos pasos.						

Tabla 1. Criterios de evaluación de los trabajos. Elementos orientativos para su valoración.

Introducción	Material y	Resultados	Conclusiones	Relevancia	NOTA	Valoración
	Método				RESUMEN	para Nacional
0-5	0-5	0-5	0-5	0-5	0-20	SI / NO
Evaluación	Evaluación	Evaluación	Evaluación	Evaluación	Suma de los	Se definirá si
numérica de	numérica	numérica	numérica de	numérica de	ítems	el trabajo es
0 a 5 según	de 0 a 5	de 0 a 5	0 a 5 según se	0 a 5, en	anteriores.	potencialmente
se cumplan	según se	según se	cumplan los	función de	Esta	válido para el
los elementos	cumplan	cumplan	elementos de	la actualidad	puntuación	Congreso
de evaluación	los	los	evaluación	del tema	determinará	Nacional o
	elementos	elementos		tratado o de	el valor del	Internacional y
	de	de		la	trabajo para	las sugerencias
	evaluación	evaluación		importancia	su	de cada
				práctica del	presentación	miembro.
				trabajo	oral o en	La valoración
					póster. Esta	ha de ser
					valoración	congruente
					derterminará	con las
					el/los	puntuaciones
					candidatos	de apartados
					al Premio	previos
					Gerardo	
					Server	
					Falgás	

Tabla 2. Valoración numérica por apartados y utilidad.