

INDICADORES PARA SEGUIMIENTO ANUAL DE ACTIVIDADES DE EQUIPOS DE INVESTIGACIÓN

CENTRO DE INVESTIGACIÓN: H.U. LA ARRIXACA

AÑO: 2015

NOMBRE DEL PROYECTO:

Para contestar solo SI, NO o un número, y en su caso comentarios. Son 5 tablas.

1. SOBRE LAS LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

PREGUNTA	NÚMERO SI/NO	comentarios
Líneas de investigación apoyadas por la APU	2	Nueva línea de investigación (tumores sólidos) aprobada por CEIC
Líneas de investigación que se han cerrado por falta de fondos	0	
Numero de Objetivos parciales concretos para el año de acuerdo a los convenios		De los 5 objetivos parciales, del 1 al 4 son objetivos que progresan adecuadamente. Se ha conseguido estudiar todos los parámetros propuestos en 53 controles sanos (50 previstos) y 52 pacientes con leucemias agudas linfoideas T y B y Mieloides. Todos estos objetivos continúan en marcha ya que el número de pacientes ha de incrementarse para conseguir resultados significativos. Además, es necesario un tiempo de evolución mayor, entre 3 y 5 años,

INDICADORES PARA SEGUIMIENTO ANUAL DE ACTIVIDADES DE EQUIPOS DE INVESTIGACIÓN

		para evaluar adecuadamente el impacto de los parámetros monitorizados.
Resultados obtenidos, tanto esperados como no esperados		La expresión de ligandos de receptores de células NK difiere notablemente entre los diferentes tipos de cáncer analizados (ALL-B, ALL-T y Mieloide). Pendiente de evaluar el impacto de esta variabilidad en la progresión y supervivencia.
Número de secuencias de genoma estudiadas		114 estudios de genética KIR y HLA
¿Se han obtenido conclusiones positivas?		Por el momento no se detectan diferencias con la población control, pero no se ha evaluado aún el impacto sobre la progresión y la supervivencia de los pacientes.
En general, ¿está satisfecho con la marcha del proyecto?	Sí	

Comentarios sobre las líneas de investigación

Desde la puesta en marcha del proyecto se han recogido y analizado muestras de pacientes mayoritariamente afectados de leucemia. Esperamos que el análisis de los datos registrados empiecen ahora a ofrecer resultados.

INDICADORES PARA SEGUIMIENTO ANUAL DE ACTIVIDADES DE EQUIPOS DE INVESTIGACIÓN

2. SOBRE EL RECURSO ECONÓMICO.

PREGUNTA	NÚMERO SI/NO	comentarios
Cantidad en euros donada por la APU al proyecto		29.100,00 €
Cantidad utilizada en personal		25.817,33 €
Cantidad utilizada en material		5.011,46 €
¿Tiene salida todo el recurso económico?	NO	Se corrigió la aportación de la APU para evitar excedente
¿Es necesario mayor recurso?	NO	
¿Más recurso económico implicaría mejor investigación?	NO	
¿La investigación deriva en mejores precios en los tratamientos de los ensayos?	NO	Nuestra línea no está relacionada con esta finalidad
En general, ¿está satisfecho con la cantidad aportada por la APU al proyecto?	SI	

Comentarios sobre el recurso económico

La apertura de una nueva rama de la línea de investigación para el estudio de tumores sólidos probablemente incremente el consumo de recursos económicos.

INDICADORES PARA SEGUIMIENTO ANUAL DE ACTIVIDADES DE EQUIPOS DE INVESTIGACIÓN

3. SOBRE EL PERSONAL DE LOS EQUIPOS.

PREGUNTA	NÚMERO SI/NO	comentarios
¿Es suficiente el personal actual que forma el equipo?	SI	Se considerará ampliar la contratación a un facultativo adicional a tiempo parcial
¿Cuántas personas están contratadas subvencionadas por la APU?	1	
¿Es necesario la renovación/contratación de personal?	NO	Se ha renovado recientemente a través de nueva convocatoria
¿Más personal implica mejor investigación?	Sí	
Número de cursos efectuados durante el año.	3	
¿Es necesaria la realización de cursos?	SÍ	
En general, ¿está satisfecho con la cantidad y calidad del personal del proyecto?	SÍ	

Comentarios sobre el personal.

La apertura de una nueva rama de la línea de investigación para el estudio de tumores sólidos probablemente se traduzca en la necesidad

INDICADORES PARA SEGUIMIENTO ANUAL DE ACTIVIDADES DE EQUIPOS DE INVESTIGACIÓN

4. SOBRE LA UTILIZACIÓN PRÁCTICA DE LOS ESTUDIOS.

PREGUNTA	NÚMERO SI/NO	comentarios
Número de pacientes tratados	1	Se trata de una línea de investigación básica (no un ensayo clínico). A pesar de ello hemos tratado a un paciente con sarcoma de Ewing metastásico con un procedimiento experimental basado en nuestra línea
Incremento / decremento de pacientes respecto al año anterior	NO	
Elementos, pruebas o herramientas nuevas para diagnóstico	NO	Nuestra línea no está relacionada con esta finalidad
¿Se obtienen mejoras en el diagnóstico precoz de la enfermedad?	NO	Nuestra línea no está relacionada con esta finalidad
Inversión necesaria para el diagnóstico individual	NO	Nuestra línea no está relacionada con esta finalidad
Variación en el precio del diagnóstico gracias a la investigación	NO	Nuestra línea no está relacionada con esta finalidad
Mejoras en tratamientos	NO	Esperamos obtener información que permita mejorar el rendimiento del proceso de selección de los donantes de precursores hematopoyéticos
¿Se han modificado tratamientos en base a los resultados?	NO	
¿Han sido efectivos los cambios de tratamiento?	No procede	

INDICADORES PARA SEGUIMIENTO ANUAL DE ACTIVIDADES DE EQUIPOS DE INVESTIGACIÓN

¿Se realizan ensayos clínicos?	SÍ	No relacionados con nuestra línea de investigación
Incremento respecto al año anterior	SÍ	
¿Se ha incrementado la esperanza de vida de los pacientes con este proyecto?	SÍ	Seis pacientes con recaída sistémica de tumores sólidos pediátricos (incluyendo tres pacientes con sarcoma de Ewing) recibieron un tratamiento experimental basado en nuestra línea
En general, ¿está satisfecho con la utilidad práctica del proyecto?	SÍ	

Comentarios sobre la utilización práctica de los estudios.

Ya se ha aplicado a 6 pacientes con recaídas sistémicas de tumores sólidos (incluyendo 3 casos de sarcoma de Ewing) un procedimiento “experimental” de terapia celular. Se trata del trasplante haploidéntico. La selección de los donantes se basó en parte en los contenidos de nuestra línea de investigación.

INDICADORES PARA SEGUIMIENTO ANUAL DE ACTIVIDADES DE EQUIPOS DE INVESTIGACIÓN

5. SOBRE LOS RESULTADOS.

PREGUNTA	NÚMERO SI/NO	comentarios
Número de publicaciones editadas	1	. J.L. Fuster-Soler, J. Monserrat-Coll, J.A. Campillo-Marquina, M. Blanquer-Blanquer, A. Minguela-Puras, A. Sánchez-Salinas, A. Fita, F. Pascual-Gázquez, A. Galera-Miñarro, M.E. Linares-Riestra, M. Bermúdez-Cortés, J.M. Moraleda. T-cell depleted haploidentical stem cell transplantation for systemic relapse of aggressive pediatric solid tumors. Bone Marrow Transplantation 2015;50(S1):S602
Número de artículos publicados	0	
Relaciones con otros equipos nacionales o internacionales	SÍ	Hospital La Paz (Dr. Pérez Martínez)
Patentes obtenidas	NO	
Críticas publicadas a los trabajos	NO	
En general, ¿está satisfecho con los resultados del proyecto?	NO	Es preciso intensificar el trabajo de difusión de los resultados



INDICADORES PARA SEGUIMIENTO ANUAL DE ACTIVIDADES DE EQUIPOS DE INVESTIGACIÓN

		(publicaciones, comunicaciones ...)
¿Estaría dispuesto a compartir resultados positivos que ayuden a niños con otros equipos de la APU con la debida confidencialidad?	Sí	

Comentarios sobre los resultados.

Tras un periodo de recogida y estudio de muestras esperamos que el análisis de los resultados pueda a partir de ahora ofrecer más rendimiento en cuanto a publicaciones y comunicaciones.