

PROPUESTAS				
Nº	Grupo	Propuesta	Fecha	Estado
1	H120 (COG-PSY)	Describir el perfil cognitivo de PEPs, controles y familiares y estudiar las diferencias.	ene-19	Aprobada
2	HCSC	Identificar la relación entre antecedentes traumáticos y la posible disfunción inflamatoria en la aparición y desarrollo de los síntomas psicóticos.	feb-19	Aprobada
3	HCSC	Identificar la relación entre antecedentes traumáticos (eventos amenazantes, experiencias de abuso y cuidado en la infancia, bullying, discriminación) y otras variables relevantes (estatus socioeconómico, ajuste premórbido, reajuste social...) y su impacto en la aparición y desarrollo de los síntomas psicóticos, el funcionamiento neurocognitivo y el funcionamiento global.	feb-19	Aprobada
4	URJC	Diseñar modelos de análisis de big data que combinen los datos multimodales del proyecto.	feb-19	Aprobada
5	UAM	Given that complex trait-associated variants are predominantly found in noncoding regions, we hypothesize that these variants might affect psychotic phenotype through epigenetic regulation of gene expression.	mar-19	Retirada
6	UAM	Estudiar las consecuencias que la interacción entre variables clínicas y ambientales podría tener en el desarrollo y gravedad de la discapacidad.	mar-19	Aprobada
7	H120 (COG-PSY)	Neuroimagen, rendimiento cognitivo y funcionalidad en PEPs y trauma en la infancia.	jun-19	Aprobación unificada
8	HULP (IdiPaz SM)	Relacionan los antecedentes traumáticos con el funcionamiento cognitivo en personas con psicosis.	ene-20	Aprobada
9	UAM	Analizar el papel del insight como mediador en la convergencia de las puntuaciones de ambas escalas de funcionamiento WHODAS vs GAF.	ago-20	Aprobada
10	UAM	Analizar cómo se relacionan entre sí distintos determinantes del aislamiento social en una muestra de pacientes con primer episodio psicótico.	ago-20	Aprobada
11	UAM	Analizar cómo se relacionan entre sí distintos dominios de funcionamiento del WHODAS en función de la renta neta media de los distritos en los que viven los participantes de AGES	ago-20	Aprobada