



## MARIA JOSE PENZOL ALONSO

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 02/04/2021

**v 1.4.3**

7056e43f251f7df7d51836a98cab14fb

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



## Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

**María José Penzol** es Médico especialista en Psiquiatría Infanto-Juvenil (titulación UE - Portugal 2001) y Psiquiatría general (MIR 2011). Se ha formado en diversos centros de Portugal, Reino Unido y España. Cuenta con una consolidada experiencia clínica desarrollada a lo largo de 15 años en salud mental de niños y adolescentes. Posee formación especializada en evaluación y tratamiento de pacientes con trastornos del espectro del autismo. Desde enero de 2018 a mayo de 2019 ha desempeñado actividad clínica como psiquiatra adjunto en el programa de Atención Médica Integral a Trastornos del Espectro autista (AMI-TEA) en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón (HGUGM). Actualmente desarrolla su actividad clínica como psiquiatra del Hospital de Día para tratamiento intensivo de adolescentes con enfermedad mental (PRISMA) en el HGUGM. Desde 2012 ha desarrollado actividad investigadora como psiquiatra investigador en el Servicio de Psiquiatría del Niño y del Adolescente - Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón (IISGM) del HGUGM, donde ha participado en la coordinación clínica de proyectos dirigidos al estudio de la enfermedad psiquiátrica de inicio temprano: autismo, trastornos de conducta en adolescentes; y como investigador colaborador en el estudio de primer episodio psicótico. Desde 2014 es investigador adscrito a CIBERSAM. Actualmente colabora en varios proyectos dirigidos al estudio de los fundamentos neurobiológicos y la interacción GxE en los trastornos del Espectro autista (TEA). Ha presentado trabajos científicos en diversos congresos nacionales e internacionales.



## Indicadores generales de calidad de la producción científica

Descripción breve de los principales indicadores de calidad de la producción científica (sexenios de investigación, tesis doctorales dirigidas, citas totales, publicaciones en primer cuartil (Q1), índice h....). Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Total Desde 2016 Citas 337295 Índice h66 Índice i1055

0  
100  
50  
25  
75

2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 54

**MARIA JOSE PENZOL ALONSO**

**Apellidos:** PENZOL ALONSO  
**Nombre:** MARIA JOSE  
**DNI:** 33313232D  
**Fecha de nacimiento:** 18/06/1968  
**Sexo:** Mujer  
**Nacionalidad:** España  
**País de nacimiento:** España  
**C. Autón./Reg. de nacimiento:** Galicia  
**Provincia de contacto:** Madrid  
**Ciudad de nacimiento:** LUGO  
**Dirección de contacto:** C/ NARVAEZ  
**Resto de dirección contacto:** Nº 25 - 1º IZQ B  
**Código postal:** 28009  
**País de contacto:** España  
**C. Autón./Reg. de contacto:** Comunidad de Madrid  
**Ciudad de contacto:** MADRID  
**Teléfono fijo:** (+34) 914269133 - 479133  
**Fax:** (+34) 914265004 - 75004  
**Correo electrónico:** mj.penzol@gmail.com  
**Teléfono móvil:** (+34) 679322690

**Situación profesional actual**

**Entidad empleadora:** Hospital General Universitario Gregorio Marañón  
**Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Categoría profesional:** Psiquiatra adjunto  
**Fecha de inicio:** 22/01/2018  
**Modalidad de contrato:** Estatuario/a  
**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial  
**Primaria (Cód. Unesco):** 321100 - Psiquiatría  
**Funciones desempeñadas:** Actividad asistencial en Programa AMI-TEA (Atención Médica Integral a Personas con Trastorno del Espectro autista)

**Entidad empleadora:** Centro de investigación Biomédica en Red (Consortio Ciber)  
**Tipo de entidad:** CIBER  
**Departamento:** Servicio de Psiquiatría del Niño y del Adolescente - hOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO GREGORIO MARAÑÓN, Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón (IISGM)  
**Categoría profesional:** Psiquiatra investigador  
**Fecha de inicio:** 09/05/2017  
**Modalidad de contrato:** Contrato laboral temporal  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo  
**Primaria (Cód. Unesco):** 321100 - Psiquiatría  
**Secundaria (Cód. Unesco):** 321100 - Psiquiatría



## Formación académica recibida

### Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

**1 Titulación universitaria:** MSc

**Nombre del título:** Master of Science (MSc) in Child and Adolescent Mental Health

**Entidad de titulación:** University of London - King's College London

**Fecha de titulación:** 01/11/2006

**2 Titulación universitaria:** Titulado Superior

**Nombre del título:** Licenciatura en Medicina y Cirugía

**Entidad de titulación:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de titulación:** 20/12/2004

### Doctorados

**Programa de doctorado:** Programa Oficial de Doctorado en Medicina Molecular

**Entidad de titulación:** Universidad Santiago de Compostela **Tipo de entidad:** Universidad

### Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Español	A1	A1	A1	A1	A1
Gallego	A1	A1	A2	A2	A2
Portugués	A1	A1	A2	A2	A2
Inglés	B2	B2	B2	B2	B2



## Experiencia científica y tecnológica

### Actividad científica o tecnológica

#### Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1 Nombre del proyecto:** "Psychiatric Ratings using Intermediate Stratified Markers (PRISM): Providing quantitative biological measures to facilitate the discovery and development of new treatments for social and cognitive deficits in Alzheimer's disease, schizophrenia and depression

**Ámbito geográfico:** Unión Europea

**Entidad de realización:** Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Martien Kas; Hugh Marston; Celso Arango Lopez

**Nº de investigadores/as:** 6

**Entidad/es financiadora/s:**  
IMI2- H2020-JTI-IMI2\_2015-03

**Fecha de inicio-fin:** 2016 - 2019

**Aportación del solicitante:** Psiquiatra investigador contratado
- 2 Nombre del proyecto:** PI14/02103-Estudio de vías fisiopatológicas diferenciales asociadas a fenotipos distintivos en una muestra de 200 pacientes con Trastorno del Espectro Autista (CLUSTERS)

**Entidad de realización:** Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Mara Parellada; Alicia García Alcón

**Entidad/es financiadora/s:**  
F.I.S. Carlos III, Ministerio de Economía y Competitividad

**Fecha de inicio-fin:** 2015 - 2017

**Cuantía total:** 147.015 €
- 3 Nombre del proyecto:** PIE14/00031-Understanding obesity (Ob), metabolic syndrome (MetS), type 2 diabetes (T2DM) and fatty liver disease (FL): a multidisciplinary approach (InterCIBER)

**Identificar palabras clave:** Esquizofrenia y psicosis

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Entidad de realización:** Proyectos excelencia interCIBER. Fondo de Investigaciones Sanitarias. Instituto de Salud Carlos III. Ministerio de Economía y Competitividad

**Tipo de entidad:** CIBER

**Ciudad entidad realización:** Madrid,

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Celso Arango; David Fraguas

**Fecha de inicio-fin:** 2015 - 2017

**Cuantía total:** 660.000 €
- 4 Nombre del proyecto:** Multidisciplinary Approaches to Translational Research In Conduct Syndromes (MATRICS)

**Ámbito geográfico:** Unión Europea

**Entidad de realización:** Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jeffrey Glennon; Jan Buitelaar; Celso Arango

**Entidad/es financiadora/s:**

7º Programa Marco UE (gestión FIB). FP7-HEALTH-2013-INNOVATION-1.

**Tipo de participación:** Coordinador

**Cód. según financiadora:** FP7-HEALTH-F2-2013-602805

**Fecha de inicio-fin:** 2013 - 2017

**Cuantía total:** 18.000 €

**Aportación del solicitante:** Coordinadora Clínica a nivel local

- 5 Nombre del proyecto:** DIET-GUT-BRAIN-PATHWAY IN AUTISM: Estudio de la Hipótesis Digestivo-Inflamatoria en los Trastornos del Espectro del Autismo

**Identificar palabras clave:** Espectro autista

**Identificar palabras clave:** Medicina clínica

**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Grado de contribución:** Coordinador/a científico/a

**Entidad de realización:** Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón

**Ciudad entidad realización:** Madrid,

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Mara Parellada; María José Penzol

**Nº de investigadores/as:** 7

**Entidad/es financiadora/s:**

Fundación Alicia Koplowitz

**Nombre del programa:** FAK 2013

**Fecha de inicio-fin:** 2013 - 2016

**Cuantía total:** 46.467 €

**Aportación del solicitante:** Coordinadora del proyecto

- 6 Nombre del proyecto:** Ambiente y genes en esquizofrenia-grupos de investigación de la comunidad de madrid (AGES)

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Entidad de realización:** Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón

**Ciudad entidad realización:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Philip McGuire; Celso Arango

**Entidad/es financiadora/s:**

Biomedicina-Comunidad de Madrid

**Cód. según financiadora:** S2010/BMD-2422

**Fecha de inicio-fin:** 2012 - 2016

**Cuantía total:** 758.900 €

**Aportación del solicitante:** Psiquiatra Investigador contratado

- 7 Nombre del proyecto:** Aggression subtyping for improved insight and treatment innovation in psychiatric disorders (Aggressotype)

**Ámbito geográfico:** Unión Europea

**Grado de contribución:** Coordinador/a científico/a

**Entidad de realización:** Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Barbara Franke; Celso Arango

**Entidad/es financiadora/s:**

7º Programa Marco UE (gestión FIB)

**Tipo de participación:** Coordinador

**Cód. según financiadora:** FP7-HEALTH-F2-2013-602805

**Aportación del solicitante:** Coordinadora clínica del proyecto a nivel local

## Actividades científicas y tecnológicas

### Producción científica

#### Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1 Christel M Portengen; Emma Sprooten; Marcel P Zwieters; Pieter J Hoekstra; Andrea Dietrich; Nathalie E Holz; Pascal M Aggensteiner; Tobias Banaschewski; Ulrike ME Schulze; Melanie C Saam; others. Reward and Punishment Sensitivity are Associated with Cross-disorder Traits. *Psychiatry Research*. 298, pp. 113795 - 113795. Elsevier, 2021.

**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 2 Elaine T Lim; Mohammed Uddin; Silvia De Rubeis; Yingleong Chan; Anne S Kamumbu; Xiaochang Zhang; Alissa M D'Gama; Sonia N Kim; Robert Sean Hill; Arthur P Goldberg; others. " Rates, distribution and implications of postzygotic mosaic mutations in autism spectrum disorder": Publisher correction. *Nature Publishing Group*, 2020.

**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 3 Julia E Werhahn; Susanna Mohl; David Willinger; Lukasz Smigielski; Alexander Roth; Christoph Hofstetter; Philipp St{"a}mpfli; Jilly Naaijen; Leandra M Mulder; Jeffrey C Glennon; others. Aggression subtypes relate to distinct resting state functional connectivity in children and adolescents with disruptive behavior. *European Child & Adolescent Psychiatry*. pp. 1 - 13. Springer Berlin Heidelberg, 2020.

**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 4 Renee Kleine Deters; Jilly Naaijen; Mireia Rosa; Pascal M Aggensteiner; Tobias Banaschewski; Melanie C Saam; Ulrike ME Schulze; Arjun Sethi; Michael C Craig; Ilyas Sagar-Ouriaghli; others. Executive functioning and emotion recognition in youth with oppositional defiant disorder and/or conduct disorder. *The World Journal of Biological Psychiatry*. 21 - 7, pp. 539 - 551. Taylor & Francis, 2020.

**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 5 Javier Gonz{\'a}lez-Pe{\'n}as; Javier Costas Costas; Alicia Garc{\'i}a-Alc{\'o}n; Mar{\'i}a Jos{\'e} Penzol; Julio Rodr{\'i}guez; Cristina Rodr{\'i}guez-Fontenla; Aitana Alonso-Gonz{\'a}lez; Montse Fern{\'a}ndez-Prieto; {\'A}ngel Carracedo; Celso Arango; others. Psychiatric comorbidities in Asperger syndrome are related with polygenic overlap and differ from other Autism subtypes. *Translational psychiatry*. 10 - 1, pp. 1 - 9. Nature Publishing Group, 2020.

**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 6 Elaine T Lim; Mohammed Uddin; Silvia De Rubeis; Yingleong Chan; Anne S Kamumbu; Xiaochang Zhang; Alissa M D'Gama; Sonia N Kim; Robert Sean Hill; Arthur P Goldberg; others. Publisher Correction: Rates, distribution and implications of postzygotic mosaic mutations in autism spectrum disorder. *Nature neuroscience*. 23 - 9, pp. 1176 - 1176. 2020.

**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 7 Jilly Naaijen; Leandra M Mulder; Shahrzad Ilbegi; Sanne de Bruijn; Renee Kleine-Deters; Andrea Dietrich; Pieter J Hoekstra; Jan-Bernard C Marsman; Pascal M Aggensteiner; Nathalie E Holz; others. Specific cortical and subcortical alterations for reactive and proactive aggression in children and adolescents with disruptive behavior. *Neuroimage: clinical*. 27, pp. 102344 - 102344. Elsevier, 2020.

**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 8** Mireia Rosa-Justicia; Melanie C Saam; Itziar Flamarique; Roger Borr{a}s; Jilly Naaijen; Andrea Dietrich; Pieter J Hoekstra; Tobias Banaschewski; Pascal Aggensteiner; Michael C Craig; others. Subgrouping children and adolescents with disruptive behaviors: symptom profiles and the role of callous-unemotional traits. *European Child & Adolescent Psychiatry*. pp. 1 - 16. Springer Berlin Heidelberg, 2020.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 9** Pascal-M Aggensteiner; Nathalie E Holz; Boris W B{o}ttinger; Sarah Baumeister; Sarah Hohmann; Julia E Werhahn; Jilly Naaijen; Shahrzad Ilbegi; Jeffrey C Glennon; Pieter J Hoekstra; others. The effects of callous-unemotional traits and aggression subtypes on amygdala activity in response to negative faces. *Psychological medicine*. pp. 1 - 9. Cambridge University Press, 2020.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 10** Julia E Werhahn; Susanna Mohl; David Willinger; Lukasz Smigielski; Alexander Roth; Christoph Hofstetter; Philipp St{a}mpfli; Isabelle H{a}berling; Jilly Naaijen; Leandra M Mulder; others. Aggression Subtypes Relate to Distinct Resting State Functional Connectivity in Disruptive Children and Adolescents. *bioRxiv*. 462382, University of Zurich, 2019.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 11** Javier Gonzalez-Pe{~n}as; Alicia Garc{v}a-Alc{o}n; Leticia Boada; Mar{v}a Luisa Dorado; Sandra Recio Lamparero; Mar{v}a Jos{e} Penzol; Emiliano Gonz{a}lez-Vioque; Javier Costas Costas; Mara Parellada. BIOTYPES IN AUTISTIC SPECTRUM DISORDERS: EXOME ANALYSIS IN 250 SPANISH TRIOS AND ITS RELATION WITH BIOMARKERS, CLINICAL MANIFESTATIONS AND NEUROPSYCHOLOGICAL VARIABLES. *European Neuropsychopharmacology*. 29, pp. S893 - S894. Elsevier, 2019.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 12** Julia E Werhahn; Susanna Mohl; David Willinger; Lukasz Smigielski; Alexander Roth; Jilly Naaijen; Leandra M Mulder; Jeffrey C Glennon; Pieter J Hoekstra; Andrea Dietrich; others. Different Whole-Brain Functional Connectivity Correlates of Reactive-Proactive Aggression and Callous-Unemotional Traits in Disruptive Children and Adolescents. *bioRxiv*. 599548, University of Zurich, 2019.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 13** Julia E Werhahn; Susanna Mohl; David Willinger; Lukasz Smigielski; Alexander Roth; Jilly Naaijen; Leandra M Mulder; Jeffrey C Glennon; Pieter J Hoekstra; Andrea Dietrich; others. Different whole-brain functional connectivity correlates of reactive-proactive aggression and callous-unemotional traits in disruptive children and adolescents. *BioRxiv*. 599548, University of Zurich, 2019.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 14** Mar{v}a Jos{e} Penzol; Gonzalo Salazar de Pablo; Cloe Llorente; Carmen Moreno; Patricia Hern{a}ndez; Maria Luisa Dorado; Mara Parellada. Functional gastrointestinal disease in autism spectrum disorder: a retrospective descriptive study in a clinical sample. *Frontiers in psychiatry*. 10, pp. 179 - 179. Frontiers, 2019.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 15** Mar{v}a Jos{e} Penzol; Gonzalo Salazar de Pablo; Cloe Llorente; Carmen Moreno; Patricia Hern{a}ndez; Maria Luisa Dorado; Mara Parellada. Functional gastrointestinal disease in autism spectrum disorder: a retrospective descriptive study in a clinical sample. *Frontiers in psychiatry*. 10, Frontiers Media SA, 2019.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 16** J Gonzalez-Penas; A Garcia-Alcon; MJ Penzol; P Hern{a}ndez; J Costas; M Parellada. Psychiatric comorbidities in high functioning autism: Polygenic overlap with major depression and attention deficit hyperactivity disorder. *European Neuropsychopharmacology*. 29, pp. S145 - S145. Elsevier, 2019.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 17** Jilly Naaijen; Leandra M Mulder; Shahrzad Ilbegi; Sanne de Bruijn; Renee Kleine-Deters; Andrea Dietrich; Pieter J Hoekstra; Jan-Bernard C Marsman; Pascal M Aggensteiner; Nathalie E Holz; others. Reactive/proactive aggression specific cortical and subcortical alterations in children and adolescents with disruptive behavior. *BioRxiv*. pp. 490086 - 490086. Cold Spring Harbor Laboratory, 2018.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 18** Anna Man{\e}; Daniel Berg{\e}; Maria Jose Penzol; Mara Parellada; Miquel Bioque; Antonio Lobo; Ana Gonz{\a}lez-Pinto; Iluminada Corripio; Bibiana Cabrera; Ana Maria S{\a}nchez-Torres; others. Cannabis use, COMT, BDNF and age at first-episode psychosis. *Psychiatry research*. 250, pp. 38 - 43. Elsevier, 2017.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 19** Elaine T Lim; Mohammed Uddin; Silvia De Rubeis; Yingleong Chan; Anne S Kamumbu; Xiaochang Zhang; Alissa M D'Gama; Sonia N Kim; Robert Sean Hill; Arthur P Goldberg; others. Rates, distribution and implications of postzygotic mosaic mutations in autism spectrum disorder. *Nature neuroscience*. 20 - 9, pp. 1217 - 1217. Nature Publishing Group, 2017.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 20** Maria Jose Penzol; Alicia Garcia Alcon; Diego Gerez; Guillermo Alvarez-Calatayud; Mara Parellada. 1.28 GUT--BRAIN AXIS IN AUTISM: A POSSIBLE ROLE FOR CELIAC DISEASE GENETIC MARKERS. *Journal of the American Academy of Child & Adolescent Psychiatry*. 10 - 55, pp. S108 - S109. 2016.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 21** G Mezquida; R Penades; B Cabrera; G Savulich; A Lobo; A Gonz{\a}lez-Pinto; MJ Penzol; I Corripio; E Fernandez-Egea; P Gass{\o}; others. Association of the brain-derived neurotrophic factor Val66Met polymorphism with negative symptoms severity, but not cognitive function, in first-episode schizophrenia spectrum disorders. *European Psychiatry*. 38, pp. 61 - 69. Cambridge University Press, 2016.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 22** Jeffrey Glennon; Diane Purper-Ouakil; Mireille Bakker; Alessandro Zuddas; Pieter Hoekstra; Ulrike Schulze; Josefina Castro-Fornieles; Paramala J Santosh; Celso Arango; Michael K{\o}lch; others. Paediatric European Risperidone Studies (PERS): context, rationale, objectives, strategy, and challenges. *European child & adolescent psychiatry*. 23 - 12, pp. 1149 - 1160. Springer Berlin Heidelberg, 2014.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 23** Mara Parellada; MJ Penzol; L Pina; C Moreno; E Gonz{\a}lez-Vioque; G Zalsman; C Arango. The neurobiology of autism spectrum disorders. *European Psychiatry*. 29 - 1, pp. 11 - 19. Cambridge University Press, 2014.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 24** Cristina Villares-Olivera; Mar{\i}a Jos{\e} Penzol. Etica, justicia y terapia: un caso de abuso sexual intrafamiliar. *Cuadernos de terapia familiar*. 43, pp. 19 - 23. Stirpe, Centro de Diagn{\o}stico y Terapia Familiar, 2000.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 25** Elena de la Serna; Gisela Sugranyes; Vanessa Sanchez Gistau; Elisa Rodriguez Toscano; Immaculada Baeza; Montserrat Vila; Soledad Romero; Teresa Sanchez Gutierrez; M<sup>a</sup> José Penzol; Dolores Moreno; Josefina Castro Fornieles. Neuropsychological characteristics of child and adolescent offspring of patients with schizophrenia or bipolar disorder. *Schizophrenia research*. 183, pp. 110 - 115. 05/2017. ISSN 1573-2509