Publicaciones científicas indexadas en jcr science edition

* Oñate E, González Pérez-Yarza E, Figueroa de la Paz A, Aldasoro A, Aramendi JF, Bardagí S, Emparanza JI. La prueba course-navette no es válida para detectar asma en programas de educación física escolar. Archivos de Bronconeumología. 2006; 42: 564-568.
* Pérez-Yarza EG, Cobos Barroso N, De la Cruz JJ. Grupo de Trabajo de Asma de la Sociedad Española de Neumología Pediátrica. La variabilidad del flujo espiratorio máximo no clasifica el asma por niveles de gravedad. Archivos de Bronconeumología. 2007; 43: 535-541.
* Pérez-Yarza EG, Villa JR, Cobos N, Navarro M, Salcedo A, Martin C, Escribano A, Arranz L, Rueda S, Martínez A, Sardón O, Emparanza JI, Grupo CANDELA. Espirometría forzada en preescolares sanos bajo las recomendaciones de la ATS/ERS: estudio CANDELA. Anales de Pediatría (Barcelona). 2009; 70: 3-11.
* Sardón O, Pérez-Yarza EG, Aldasoro A, Korta J, Corcuera P, Mintegui J, Emparanza JI. Concordancia en niños entre las resistencias de la vía aérea medidas mediante pletismografía con y sin cierre del oclusor. Archivos de Bronconeumología. 2010; 46: 160-4.
* Sardón-Prado O, Korta-Murua J, Valverde-Molina J, Fernandez-Paredes JJ, Mintegui-Aranburu J, Corcuera-Elosegui P, Emparanza-Knorr JI, Pérez-Yarza EG. Association among lung function, exhaled nitric oxide, and the CAN questionnaire to assess asthma control in children. Pediatric Pulmonology. 2010; 45: 434-9.
* Castro-Rodriguez M, Sardón O, Pérez-Yarza E, Korta J, Aldasoro A, Corcuera P, Mintegui J. Young infants with recurrent whezing and positive Asthma Predictive Index have higher levels of exhaled nitric oxide. Journal of Asthma. 2013; 9: 9-19.

Publicaciones científicas NO indexadas en jcr science edition

* Callén MT, Pérez-Yarza EG, Mintegui J, Garmendia A, Emparanza JI, Albisu Y. Monitores de ápice de flujo: validación clínica y utilidad en asistencia. Boletín de la Sociedad Vasco-Navarra de Pediatría. 1992; 26: 57-63.
* González Pérez-Yarza E, Mintegui J, Garmendia A, Callén MT, Emparanza JI. Los monitores de bolsillo de la función respiratoria ¿son útiles en niños? Anales Españoles de Pediatría. 1994; 41: 388-390.
* Morato MD, González Pérez-Yarza E, Emparanza JI, Pérez Legorburu A, Aguirre A, Delgado A. Valores espirométricos en niños sanos de un área urbana de la Comunidad Autónoma Vasca. Anales Españoles de Pediatría. 1994; 51: 17-21.
* Callén M, González Pérez-Yarza E, Garmendia A, Mintegui J, Emparanza JI. Efecto del tabaquismo pasivo sobre la función pulmonar del niño asmático.
* Fuertes J, Meriz J, Isanta C, Pardos C, López Cortés V, González Pérez-Yarza E. Factores de riesgo de asma, alergia e hiperreactividad bronquial en niños de 6 a 8 años. Anales Españoles de Pediatría. 2001; 55: 205-212.
* Fuertes F, Meriz J, Pardos C, López Cortés V, Ricarte JI, González Pérez-Yarza E. Prevalencia actual de asma, alergia e hiperrespuesta bronquial en niños de 6-8 años. Anales Españoles de Pediatría. 2001; 54: 18-26.
* De Frutos C, González Pérez-Yarza E, Aldasoro A, Emparanza J, Callén M, Mintegui J. Medida de la respuesta bronquial a la metacolina en niños asmáticos mediante la auscultación traqueal. Anales Españoles de Pediatría. 2002; 56: 304-309.

Libros y capítulos de libros

* Cobos N, Pérez-Yarza EG. Editores. Tratado de Neumología Infantil, 1ª edición. Majadahonda (Madrid): Ediciones Ergon, 2003. ISBN 84-8473-147-2.
* Cobos N, Pérez-Yarza EG. Editores. Tratado de Neumología Infantil, 2ª edición. Majadahonda (Madrid): Ed. Ergon, 2009. ISBN: 978-84-8473-719-3.
* González Pérez-Yarza E. Análisis del volumen corriente. En: I Curso sobre la Función Pulmonar en el Niño (Principios y Aplicaciones). Majadahona (Madrid): Ed. Ergon, 1997; 72-75. ISBN 84-8473-239-8.
* González Pérez-Yarza E. Bronquiolitis y asma. En: II Curso sobre Función Pulmonar en el niño (Principios y Aplicaciones). Majadahonda (Madrid): Ed. Ergon, 1999; p. 54-58.
* González Pérez-Yarza E, Aldasoro A. El asa flujo-volumen a respiración corriente. En: III Curso sobre la Función Pulmonar en el Niño (Principios y Aplicaciones). Majadahonda (Madrid): Ed. Ergon, 2001; p. 37-40.
* González Pérez-Yarza E. Función pulmonar y patología respiratoria crónica en el lactante. En: III Curso sobre la Función Pulmonar en el Niño (Principios y Aplicaciones). Majadahonda (Madrid): Ed. Ergon, 2001; p. 81-83.
* González Pérez-Yarza E. Test de broncodilatación. En: V Curso sobre la Función Pulmonar en el Niño (Principios y Aplicaciones). Majadahonda (Madrid): Ediciones Ergon, 2005; p. 73-78.
* Pérez-Yarza EG, Sardón O, Corcuera P. Estudios en Pediatría. En: Enfermedades respiratorias. Majadahonda (Madrid): Ed. Ergon, 2007. ISBN 978-84-8473-572-4.
* González Pérez-Yarza E, Corcuera Elósegui P, Sardón Prados O. Estudios en Pediatría. En: Fisiología y Biología respiratorias. Cap. 43. Majadahonda (Madrid): Ed. Ergon, 2007. ISBN 978-84-8473-572-4.
* González Pérez-Yarza E. La función pulmonar en el niño. En: VI Curso de función Pulmonar en la Infancia (principios y aplicaciones). Majadahonda (Madrid): Ed. Ergon, 2007. ISBN 978-84-8473-543-4.
* Pérez-Yarza EG. Coordinador. La exploración funcional respiratoria en niños. Monografías. Estudio de la función respiratoria, Pino García JM, García Río, eds. Madrid: Ed. Sanitaria 2000, 2008. ISBN: 978-84-612-3029-7.
* Landa J, Oñate E, Pérez-Yarza EG. Monitorización respiratoria: pulsioximetría, capnografía, gasometría y función pulmonar. En: Manual de Cuidados Intensivos Pediátricos, J López-Herce et al, 3ª ed. Madrid: Ed. Publimed, 2009.
* González Pérez-Yarza E. Bronquiolitis. Tratamiento de la fase aguda. ¿hay algo nuevo? En: Avances En Neumología Pediátrica, 3ª Edición, M. Navarro, A. Andrés, G. Pérez, Eds. Majadahonda (Madrid): Ergon. 2010; p. 27-34. ISBN: 978-84-8473-825-1.
* González Pérez-Yarza E. Discinesia ciliar primaria. En: M. Cruz, Tratado de Pediatría, M. Crespo, J. Brines, R. Jiménez, J.A. Molina, 10ª Ed. Majadahonda (Madrid): Ergon, 2011; p. 1489-1491. ISBN: 978-84-8473-904-3.
* González Pérez-Yarza E. Presentación. En: Manual de Neumología Pediátrica, Sociedad Española de Neumología Pediátrica. Madrid: Editorial Médica Panamericana, S.A. 2011. ISBN: 978-84-9835-310-5.
* González Pérez-Yarza E. Discinesia Ciliar Primaria. En: Manual De Pediatría – M. Cruz. Brines, J, Carrascosa A, Crespo M, Jimenez R, Molina Ja, Eds. Majadahonda (Madrid): Ergon, 2013; p. 773-775. ISBN: 978-84-15351-75-3.

Participación en proyectos de investigación CON SUBVENCIÓN COMPETITIVA

* Título: Variables espirométricas en niños sanos de 7 a 14 años de edad. Entidad financiadora: Sociedad Vasco de Patología Respiratoria (SVPAR). Duración: 25/01/1996 a 25/01/1997. Número total de meses: 12.
* Título: Estudio CANDELA. Espirometría forzada en preescolares: valores de referencia. Entidad financiadora: Sociedad Española de Neumología Pediátrica. Número total de meses: 24.
* Título: Estudio observacional para evaluar la incidencia de sibilantes de repetición y eventual ulterior alteración de la función respiratoria durante la primera Infancia en niños prematuros (32.1-35.0 semanas de gestación) que fueron hospitalizados por infección de VRS durante su primer año de vida (Estudio SPRING). Entidad financiadora: Sociedad Española de Neonatología. Referencia del proyecto: ACA-SPAI-08-04. Tipo convocatoria: industria. Entidades participantes: Grupo IRIS de la Sociedad Española de Neonatología. Duración: 01/11/2008 a 31/10/2012. Nº total de meses: 48.
* Título: Utilidad de la espirometría forzada y la determinación de la resistencia específica de la vía aérea en niños preescolares de 3 a 6 años de edad con bronquitis sibilantes recurrentes (Proyecto VALDO). Entidad financiadora: Beca de Investigación concedida por la Sociedad Española de Neumología Pediátrica (mayo, 2010). Referencia del proyecto: PR(AMI)39/2010. Duración: 01/06/2010 a 31/12/2012. Nº total de meses: 30 meses. Entidades participantes: Hospital Universitario Donostia (San Sebastián) y Hospital Universitario Vall d’Hebrón (Barcelona).
* Título: Estudio de la función pulmonar en los 2 primeros años de vida en lactantes nacidos pretérmino sanos, comparada con los nacidos a término (Proyecto ACA-SPAI-10-01). Entidad financiadora: Instituto de Investigación Clínica del Hospital Vall d’Hebrón, Barcelona. Referencia del proyecto: ACA-SPAI-10-01. Entidades participantes: Hospital Universitario Vall d’Hebrón (Barcelona), Hospital Universitario Donostia (San Sebastián), Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca (Murcia) y Hospital Universitario 12 de Octubre (Madrid). Duración: 01/03/2011 a 01/03/2013. Nº total de meses: 24.

tesis doctorales DIRIGIDAS

* Título: Contribución al estudio del efecto del tabaquismo pasivo sobre la función pulmonar del niño asmático. Doctoranda: María Teresa Callén Blecua. Fecha de lectura y defennsa: 01/01/1996. Departamento de Pediatría. Facultad de Medicina y Odontología. UPV/EHU. Calificación: Sobresaliente Cum Laude.
* Título: Epidemiología del asma bronquial, alergia e hiperreactividad bronquial en Logroño. Doctorando: Jose Ignacio Elizazu Erauskin. Fecha de lectura: 01/01/1998. Departamento de Pediatría, Radiología y Medicina Física. Universidad de Zaragoza. Calificación: Sobresaliente Cum Laude.
* Título: Valores espirométricos en niños sanos de un área urbana de la Comunidad Autónoma Vasca. Doctoranda: Mª Dolores Morato Rodríguez. Fecha de lectura y defensa: 01/01/1998. Departamento de Pediatría. Facultad de Medicina y Odontología. UPV/EHU. Calificación: Sobresaliente Cum Laude.
* Título: Epidemiología del asma, alergia e hiperreactividad bronquial. Estudio transversal en adolescentes de Huesca. Doctoranda: Virginia López Cortés. Fecha de lectura y defensa: 01/01/1998. Departamento de Pediatría, Radiología y Medicina Física. Universidad de Zaragoza. Calificación: Sobresaliente Cum Laude.
* Título: Estudio de la función pulmonar e hiperreactividad bronquial en niños con cardiopatías congénitas corregidas. Doctoranda: Mª Ángeles Izquierdo Riezu. Fecha de lectura y defensa: 01/01/1998. Departamento de Pediatría. Facultad de Medicina y Odontología. UPV/EHU. Calificación: Sobresaliente Cum Laude.
* Título: Estudio de la función pulmonar mediante oscilación forzada-oscilometría de impulsos en el asma infantil. Doctoranda: Arantxa Garmendia Iglesias. Fecha de lectura y defensa: 01/01/1999. Departamento de Pediatría. Facultad de Medicina y Odontología. UPV/EHU. Calificación: Sobresaliente Cum Laude.
* Título: Epidemiología del asma, alergia e hiperreactividad bronquial. Estudio transversal en niños de seis a ocho años de Huesca. Doctorando: Jorge Fuertes Fernández-Espinar. Fecha de lectura y defensa: 05/07/2000. Departamento de Pediatría, Radiología y Medicina Física. Universidad de Zaragoza. Calificación: Sobresaliente Cum Laude.
* Título: Respuesta de las variables espirométricas a broncodilatadores inhalados en niños sanos de 7 a 14 años. Doctorando: Carlos Pardos Martínez. Fecha de lectura y defensa: 19/12/2001. Departamento de Medicina, Psiquiatría y Dermatología. Universidad de Zaragoza. Calificación: Sobresaliente Cum Laude.
* Título: Morbilidad respiratoria en pretérminos entre 32 y 35 semanas de gestación, durante los tres primeros años de la vida. Doctoranda: Olaia Sardón Prado. Fecha de lectura y defensa: 27/03/2012. Departamento de Pediatría. Facultad de Medicina y Odontología. UPV/EHU. Calificación: Apto Cum Laude.
* Titulo: Óxido nítrico exhalado y asma: metodología, interpretación de los resultados y aplicaciones en niños. Doctorando: Paula Corcuera Elósegui. Fecha de lectura y defensa: 31/05/2013. Departamento de Biología Celular e Histología. Facultad de Medicina y Odontología. UPV/EHU. Calificación: Sobresaliente Cum Laude.