



Raquel Barba Sánchez

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 22/02/2025

v 1.4.3

df92071e9b3adc0dd1043d826b2c6c7c

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/>



Raquel Barba Sánchez

Apellidos: **Barba Sánchez**
Nombre: **Raquel**
ORCID: **0000-0002-9036-6473**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Instituto de Salud Carlos III
Departamento: Escuela Nacional de Sanidad
Categoría profesional: Médica Interna Residente de Medicina Preventiva y Salud Pública
Fecha de inicio: 30/05/2022



Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

Nombre del título: Graduado o Graduada en Medicina

Entidad de titulación: Universidad de Cantabria

Tipo de entidad: Universidad

Otra formación universitaria de posgrado

Titulación de posgrado: Máster en salud pública

Entidad de titulación: Instituto de Salud Carlos III

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1 González-Barrio D; Carpio AJ; Preite L; Miguel-Vicedo M; Estévez-Reboredo RM; González-Viadero M; Barba-Sánchez R; Calero-Bernal, R; Carmena D; Fuentes I. Toxoplasma gondii exposure in wildlife in Spain: Is there any predictable threat for humans and domestic animals?. Sci Total Environ. 2024;935(173290):173, 2024.
DOI: 10.1016/j.scitotenv.2024.173290
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 7
Nº total de autores: 10 **Autor de correspondencia:** No
- 2 Valero, C; Barba-Sánchez, R; Riancho, JA; Santurtún, A. Influencia de los factores meteorológicos en la gravedad de la COVID-19 en España: estudio observacional ecológico. Medicina Clínica. 160(8), pp. 327 - 332. 2023.
DOI: 10.1016/j.medcli.2022.08.015
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 4 **Autor de correspondencia:** No
- 3 Cifo D; Barba-Sánchez R; Gomez-Barroso D; Estévez-Reboredo RM. Situación de la tularemia en España en el año 2022. Una visión en el contexto del último quinquenio (2018- 2022).Boletín Epidemiológico Semanal. 2023;31(4), pp. 23 - 30. 2023.
DOI: 10.4321/ s2173- 92772023000400003
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2

**Nº total de autores:** 4**Autor de correspondencia:** No

- 4** González-Viadero M; Barba-Sánchez R; González-Barrio D; Fuentes-Corripio I; Estévez- Reboredo RM. Toxoplasmosis: estudio epidemiológico de hospitalización en España (2000- 2021). Boletín Epidemiológico Semanal. 2023;31(3), pp. 166 - 175. 2023.

DOI: 10.4321/s2173- 92772023000300002**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 5**Autor de correspondencia:** No

- 5** Olmedo C; Limia A; Fernandez A; Sánchez I; Bruña J; Cantero E; Barba-Sánchez R. Cincuenta años del primer calendario común de vacunación. Revista Española de Salud Pública. 98:4, 2024.

Tipo de producción: Artículo de divulgación**Posición de firma:** 7**Nº total de autores:** 7**Autor de correspondencia:** No

- 6** Belza MJ; González-Recio P; Moreno-García S; Donat M; Iglesias A; Guerras JM; Granda E; Palma D; Barba-Sánchez R. Transaludes: salud en personas trans y/o no binarias en España. 2024.

Tipo de producción: Informe científico-técnico**Posición de firma:** 9**Nº total de autores:** 9**Autor de correspondencia:** No

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

Título del trabajo: Efecto de los espacios verdes urbanos en la mortalidad de la cohorte multipropósito del proyecto MCC-Spain: un análisis de supervivencia

Nombre del congreso: XLII Reunión Anual**Tipo evento:** Congreso**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)**Fecha de celebración:** 10/09/2024**Fecha de finalización:** 13/09/2024**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Epidemiología y XIX Congresso da Associação Portuguesa de Epidemiologia**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones**Ciudad entidad organizadora:** Andalucía, España

Barba-Sánchez R; Plans-Beriso E; Pastor-Barruiuso R; Castaño-Vinyals G; Martin V; Dierssen Sotos T; Amiano P; Pérez-Gómez B.