

Comunicación y Divulgación

*"Conoce
nuestro trabajo"*

Ponente: Marta Soler Soneira



**Departamento de
Enfermedades
Transmisibles**

“La información
no puede quedarse en
un cajón
debe difundirse”





Comunicación y Divulgación

1

Boletín Epidemiológico Semanal (BES)



BES@isciii.es

<https://revista.isciii.es/index.php/bes>



2

Otras formas de divulgación



• ¿Qué es el BES? •



“Es la **publicación** que ha dado soporte a la **difusión de los resultados de:**

- **La vigilancia y la Prevención y Control de las Enfermedades Transmisibles**

(Procedentes de la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica-**RENAVE**)”

¿Es nuevo?



1977

- Primer número editado en papel con la cabecera y nombre actual.

2023

- **Nueva etapa**
BES: Revista Científica

2024

Mejorar la difusión

- **Resultados con implicación directa en salud pública**
- **Promover la investigación con los datos España**
(Revista será incluida en más bases de datos)



¿Quién forma el BES?



Equipo Editorial

Consejo Editorial

Consejo Científico

<https://revista.isciii.es/index.php/bes>

*Departamento de
enfermedades transmisibles*



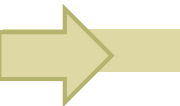
¿Qué hace Equipo Editorial?

¿Qué hace el Equipo Editorial?



BES@isciii.es

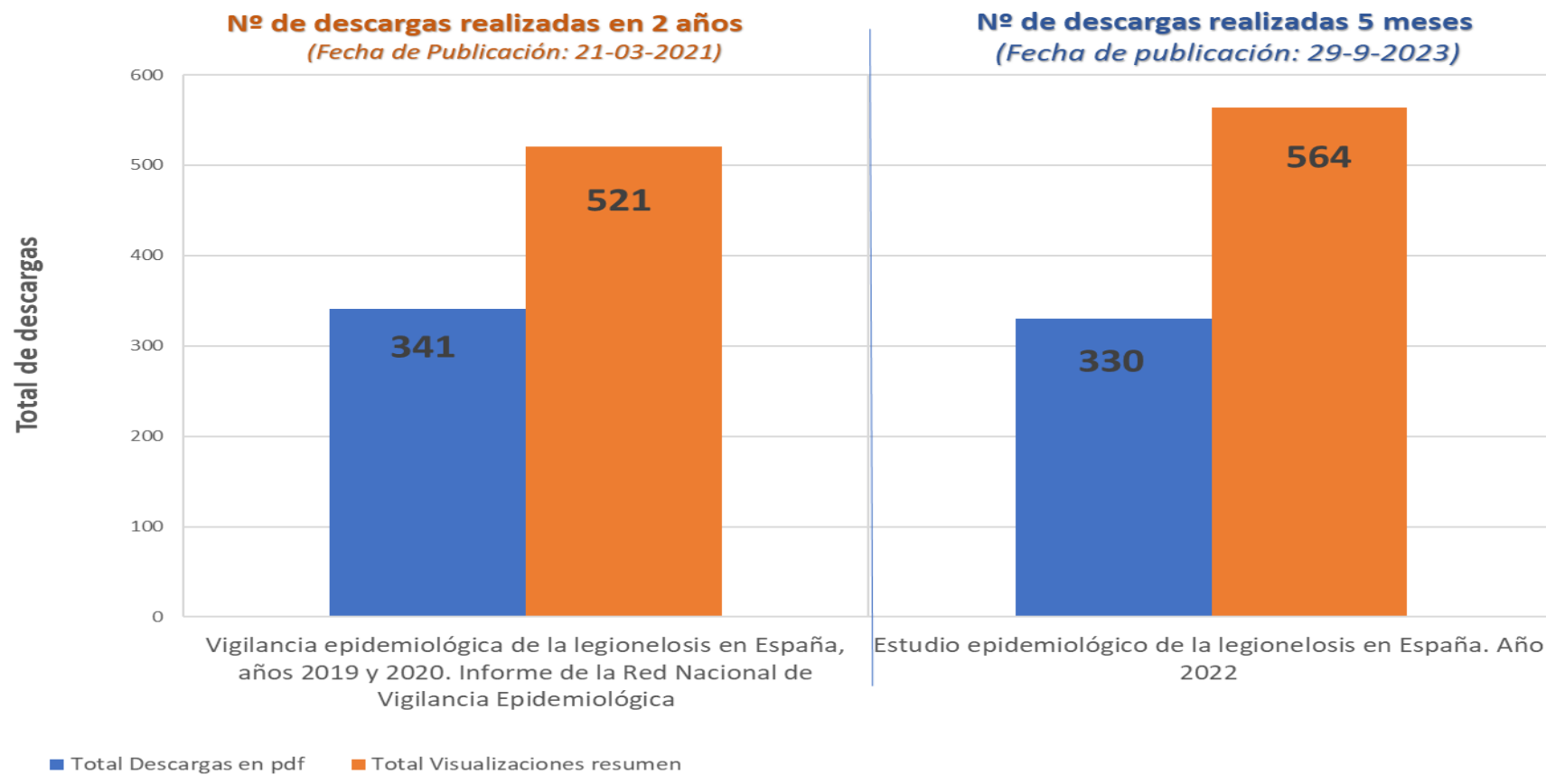
¿Se nota el cambio?



Resultados de la NUEVA ETAPA BES

Número de descargar de los artículos publicados en el BES

Consulta realizada en el area privada de la web del BES: 22 de febrero de 2024





Avances...



Consejo Editorial
Consejo Científico
Revisore/as de gran prestigio



El cambio ya se hace visible, BES: Proyecto EPIET



Calidad:
Datos España
Revisión por pares



Han aumentado las descargas de los artículos y el número de visitas



Artículos relevancia científica



✓ Requerimientos de una revista científica (BD)

Otras formas de DIVULGACIÓN



Informe Semanal
Informes Anuales
BES



Enfermedades A-Z
(isciii.es)



Inicio - CoRIS (isciii.es)



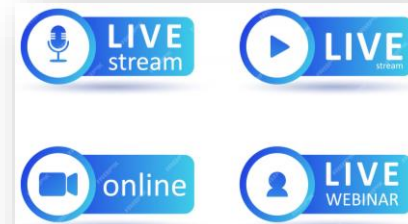
Charlas en centros educativos



MEDIOS



Entrevistas en TV,
radio y prensa.



¿Informes Técnicos?





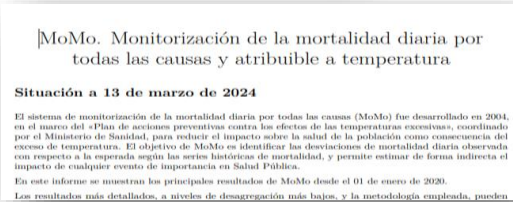
INFORMES SEMANALES



Boletín Semanal en Red
(isciii.es)



SiVIRA
Informes semanales
vigilancia
Covid,
Gripe y
VRS
(*también anuales*)



MoMo

Monitoriza exceso
mortalidad diaria
por todas las casus

Informes MoMo 2024
(isciii.es)



<https://www.isciii.es/QueHacemos/Servicios/VigilanciaSaludPublicaRENAVE/Paginas/default.aspx>

Enfermedades Transmisibles

Situación COVID-19 en España

A-Z
Enfermedades A-Z

Informes
Informes

Legislación
Legislación

MoMo
Vigilancia de Mortalidad diaria (MoMo)

Boletines
Boletines

Protocolos
Protocolos

INFORMES ANUALES
Enfermedades A-Z (isciii.es)

DOCUMENTOS TÉCNICOS

INFORMES ESTACIONALES

Informes Periodo Estival Desde 2022 (isciii.es)

- **MoMo-Plan de Calor:**
Informe MoMo verano2022 CNE-ISCIII.pdf
- **MoMo-Plan de Frío:**
Informe MoMo frio 2022_203.pdf (isciii.es)

¿Ciudadanía?





Charlas Divulgativas (organizadas ISCIII) EN CENTROS EDUCATIVOS (isciii.es)



1. Animales, personas y enfermedad ¿un ciclo cerrado?

Rosa Estévez Reboredo
Unidad de Zoonosis
Área de Análisis de Vigilancia Epidemiológica
Centro Nacional de Epidemiología (CNE)
Instituto de Salud Carlos III

Sobre mí:
Rosa es la responsable de la vigilancia epidemiológica de las enfermedades zoonóticas (compartidas entre animales y personas) dentro del CNE.

Breve descripción de la charla:
Actividad formativa por medio de "diálogo" con el alumnado, en la que se pretende mostrar, de modo general, cómo la sanidad animal influye en la salud pública: la importancia de la higiene, la transmisión de enfermedades entre diferentes especies, la prevención y la relevancia de la seguridad alimentaria (el animal no solo como mascota sino como especie productiva). Como soporte de la charla se podrá emplear una presentación de PowerPoint.

2. Antibióticos y la importancia que siguen funcionando



César Garriga Fuentes
Investigador Principal
Epidemiología de las Infecciones Relacionadas con el Sistema Sanitario (IRIS) y de los resistencias a antimicrobianos
Centro Nacional de Epidemiología (CNE)
Instituto de Salud Carlos III

Sobre mí:
Investigo sobre las causas de infecciones adquiridas al entrar en contacto con servicios de salud y personal sanitario. Busco las causas que limitan el uso de los antibióticos. Para ello uso bases de datos sobre la salud de las personas y genero modelos matemáticos que expliquen la evolución de estos problemas de salud.

Breve descripción del taller:
Actividad formativa por medio de "diálogo" con el alumnado, en la que se pretende mostrar, de modo general, las bacterias, las enfermedades que causan, como los antibióticos combaten estas infecciones y el problema que supone que estén empezando a fallar. Las actividades a realizar las desarrollaré con maestras de las escuelas interesadas.

Duración aproximada: 30-45 min.
Dirigido a: Alumnado de educación infantil y primaria.

17. La meningitis, su vigilancia y prevención. ¡La vacunación salva vidas!. ¡Ayúdate a transmitirlo!



Soler Soneira
Responsable de enfermedades invasoras inmunoprevenibles
Fellow of the European Programme for Intervention Epidemiology Training (EPIET)
European Center for Disease Prevention and Control (ECDC)
Centro Nacional de Epidemiología
Instituto de Salud Carlos III

Sobre mí:
Vigilo en el Centro Nacional de Epidemiología "como si fuera un faro", tres enfermedades muy graves ("las meningitis"), pero que afortunadamente son prevenibles por vacunación.

Breve descripción de la charla:
Os contaré en qué consiste mi trabajo, sin embargo, mi charla se centrará en la prevención de las enfermedades con la vacunación. Debteremos acerca de su importancia.

Duración aproximada: 45 min
Dirigido a: Alumnado de secundaria, bachillerato y universidad.

Divulgación científica: ciencia ciudadana

Información/Informes



¿Conoces el informe de epidemiología del VIH y otras ITS en mujeres en España? Te lo resumimos.



Horario de atención al público:
De lunes a jueves: 10:00h - 14:00h - 17:00h - 20:00h y viernes de 10:00h a 14:00h
Teléfono: 954 981 603
Cibereducador (Solo por Whatsapp): 620 077 421
CONFIDENCIAL (CON GITA PREVENIA: VIH (GRATUITA), SÍFILIS (GRATUITA), GONORRREA Y CLAMEDIA

Aumento de sífilis en los últimos años



Las siguientes gráficas tratan sobre la incidencia de sífilis por Comunidad Autónoma, tasas por 100.000 habitantes. Cabe destacar que Andalucía es una de las comunidades más afectadas en hombres entre 25 a 34 años de edad. Las CCAA que notificaron tasas más altas en 2015 de Sífilis fueron Cataluña (18,02), Andalucía (9,55), Navarra (9,27) y la Comunidad Valenciana (7,70). Las de menor incidencia fueron Melilla (1,16 casos por 1000 habitantes), Ceuta (2,37), Cantabria (2,74), Castilla La Mancha (2,82) y Castilla y León (3,00) (Figura 5).

Para evitar contraer sífilis, desde Adhara recomendamos el uso de preservativo.



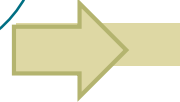
Los rostros españoles que contribuyen a la seguridad en Europa

“Seguridad alimentaria UE”

Europa 2024: "UE Juntos Protegemos"

[RTVE Play](#)

¿Más información ciudadanía?





El Día de la Mujer y la Niña en la Ciencia



<https://youtu.be/A4GvRQ3Zomw>

I Jornada de Liderazgo Femenino en Salud Pública



Liderazgo Femenino en Salud Pública –
ARES MPSP

SEMANA DE LA CIENCIA

“Conviértete en epidemiólogo”

Vídeo resumen

Semana de la Ciencia 2023 en el ISCIII (youtube.com)

¿Otras fuentes de información?



Divulgación científica: ciencia ciudadana y profesionales



Revistas
Divulgación
(Fundaciones
Colectivos
profesionales)



La rabia ¿podría volver a ser un problema de
salud pública en España?

19 MAYO, 2023

[La rabia ¿podría volver a ser un problema de salud pública en España?](https://fundacionquaes.org/)
- Fundación Quaes (fundacionquaes.org)



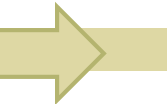
[El reto de profesionalizar la salud pública \(theconversation.com\)](https://theconversation.com/)



**El combate frente a la Fiebre Q, una zoonosis que
precisa un abordaje Una Salud en España**

[El combate frente a la Fiebre Q, una zoonosis que precisa un abordaje
Una Salud en España - Dialnet \(unirioja.es\)](https://unirioja.es/)

¿Y en otros medios de comunicación?





El sarampión está de vuelta en España: estos son los riesgos y la forma de prevenirlos

ORIOI GÜELL | Barcelona

EL PAÍS

SUSCRÍBETE

Josefa Masa Calles, del Centro Nacional de Epidemiología del ISCIII, ve un motivo de preocupación y otro de tranquilidad en la situación actual. “Hay una notable incidencia en países de nuestro entorno, así que es previsible que sigan llegando casos importados y se produzcan contagios en España. Pero estamos viendo que los brotes son muy pequeños y que las coberturas vacunales están evitando que crezcan”, afirma esta epidemióloga.



Esto me suena (RNE)
6 horas · 🌐

Los casos de gonorrea llevan años aumentando en nuestro país. Nos cuenta las razones Asunción Díaz, Epidemióloga del Instituto de Salud Carlos III.



Asunción Díaz, epidemióloga: «Las infecciones de transmisión sexual son más frecuentes en hombres y en adultos jóvenes»

LUCÍA CANCELA
LA VOZ DE GALICIA



La doctora Asunción Díaz, responsable de la Unidad de Vigilancia del VIH en el Centro Nacional de Epidemiología y especialista

La Voz de Galicia

Sociedad

EDUCACIÓN · MEDIO AMBIENTE · IGUALDAD · SALUD · CONSUMO · LAZOS · COMUNICACIÓN · ULTIMAS NOTICIAS

TOSFERINA >

Un repunte de la tosferina causa desde junio más de 1.100 casos y 42 hospitalizaciones en niños

La infección, causada por una bacteria, es especialmente peligrosa para los lactantes. Expertos y comunidades recomiendan la vacunación de gestantes y bebés

13 oct 2023 — Josefa Masa Calles, especialista del Centro Nacional de Epidemiología (CNE), se muestra sorprendida por el incremento de casos registrado.

Los Medios de Comunicación se hacen eco de nuestro trabajo



[Sesión Científica Extraordinaria · 24 de abril de 2023](https://www.ranm.es/sesiones-extraordinarias/sesion-cientifica-extraordinaria-24-de-abril-de-2023)
- [Real Academia Nacional de Medicina \(ranm.es\)](https://www.ranm.es)



[Explosión de infecciones de transmisión sexual: “Se ha normalizado salir de fiesta y tener sexo sin preservativo con desconocidos”](https://elpais.com/sociedad/2024/04/23/explosion-de-infecciones-de-transmision-sexual-se-ha-normalizado-salir-de-fiesta-y-tener-sexo-sin-preservativo-con-desconocidos.html) | Sociedad | [EL PAÍS \(elpais.com\)](https://elpais.com)

elEconomista.es

España necesita un sistema que registre los datos de vacunación día a día, según los expertos

<https://www.eleconomista.es/salud/noticias/12243189/04/23/espana-necesita-un-sistema-que-registre-los-datos-de-vacunacion-dia-a-dia-segun-los-expertos.html>

[La vacunación COVID en España, “un éxito reconocido internacionalmente”](https://www.elmedicointeractivo.com/la-vacunacion-covid-en-espana-un-exito-reconocido-internacionalmente) (elmedicointeractivo.com)

[Las infecciones de transmisión sexual \(ITS\) se han disparado en España](https://www.elpais.com/sociedad/2024/04/23/explosion-de-infecciones-de-transmision-sexual-se-ha-normalizado-salir-de-fiesta-y-tener-sexo-sin-preservativo-con-desconocidos.html). La gonorrea, [la sífilis](https://www.elpais.com/sociedad/2024/04/23/explosion-de-infecciones-de-transmision-sexual-se-ha-normalizado-salir-de-fiesta-y-tener-sexo-sin-preservativo-con-desconocidos.html) y la clamidia han registrado el pico más alto en las últimas tres décadas. Así lo recoge el *Informe de Vigilancia Epidemiológica de las Infecciones de Transmisión Sexual de 2022*, publicado a finales de este enero de 2024 y elaborado por el Ministerio de Sanidad y el Instituto de Salud Carlos III. Los expertos perciben cada vez con mayor frecuencia [el rechazo al uso del preservativo](https://www.elpais.com/sociedad/2024/04/23/explosion-de-infecciones-de-transmision-sexual-se-ha-normalizado-salir-de-fiesta-y-tener-sexo-sin-preservativo-con-desconocidos.html) y media docena de testimonios lo corroboran. “Me ha pasado tantas veces que no quisieran ponerse el condón que me replanteo la fe en el ser humano. Incluso, alguna vez, se lo quitaron sin consentimiento”, apunta una joven de 22 años, que prefiere no ser identificada, al igual que la mayoría de las voces recabadas.

¡GRACIAS!



*¡Desde el CNE
seguimos
informando!*

