

LA IMPORTANCIA DEL “DÓNDE”

¿QUÉ SABEMOS SOBRE EL COMPORTAMIENTO ESPACIAL DE LA COVID-19?

MARTES

9

MARZO

18:00 HORAS

PROGRAMA:

18:00-18:10. Inauguración. *Galo PERALTA FERNÁNDEZ*
IDIVAL

18:10-18:25. Ponencia 1. *Santiago GARCÍA BLANCO*
Gobierno de Cantabria

18:25-18:40. Ponencia 2. *Mario Juan MARGOLLES MARTINS*
Gobierno del Principado de Asturias

18:40-18:55. Ponencia 3. *María ZÚÑIGA ANTÓN*
Universidad de Zaragoza, IUCA e IISA

18:55-19:10. Ponencia 4. *María Jesús PERLES ROSELLÓ*
Universidad de Málaga e IBYDA

19:10-19:25. Ponencia 5. *Olga DE COS GUERRA*
Universidad de Cantabria e IDIVAL

19:25-20:00. Preguntas, intervenciones y debate final.

Moderadores:

David CANTARERO PRIETO
Universidad de Cantabria e IDIVAL

Valentín CASTILLO SALCINES
Universidad de Cantabria e IDIVAL



Inscripciones en: <https://forms.gle/m1Gx7QsB3TSBWE9c8>



Valdecilla
Instituto de Investigación Sanitaria
IDIVAL

LA IMPORTANCIA DEL “DÓNDE”

¿QUÉ SABEMOS SOBRE EL COMPORTAMIENTO ESPACIAL DE LA COVID-19?

PROGRAMA

18:00-18:10. Inauguración.

Galo PERALTA FERNÁNDEZ. Director de Gestión del IDIVAL, Instituto de Investigación Sanitaria Valdecilla.

18:10-18:25. Ponencia 1. Cuadro de Mando Geoespacial en Sanidad: casos de uso de localización de pacientes COVID en el Servicio Cántabro de Salud.

Santiago GARCÍA BLANCO. Director de Transformación Digital y Relaciones con los Usuarios. Consejería de Sanidad. Gobierno de Cantabria.

18:25-18:40. Ponencia 2. Observatorio de salud de Asturias: utilidades y precauciones de datos espaciales para la gestión directa de intervenciones operativas.

Mario Juan MARGOLLES MARTINS. Coordinador de Área Sanitaria de la Dirección General de Salud Pública y Coordinador del Observatorio de Salud. Consejería de Salud. Gobierno del Principado de Asturias.

18:40-18:55. Ponencia 3. Cooperación, multiescalaridad y cartografía para abordar la multidimensionalidad de la pandemia por COVID-19 en Zaragoza y Aragón.

María ZÚÑIGA ANTÓN. Profesora Contratada Doctora. Grupo de Estudios en Ordenación del Territorio. Departamento de Geografía y Ordenación del Territorio de la Universidad de Zaragoza. Instituto Universitario de Investigación en Ciencias Ambientales de Aragón (IUCA). Instituto de Investigación Sanitaria de Aragón (IISA).

Investigadora responsable de los proyectos: “Desarrollo de Herramientas geoespaciales de apoyo para la mejora de la gestión de la información en alerta sanitaria del COVID-19 y su posterior gestión epidemiológica, social y económica” financiado por el Programa COVID19/Mecenazgo BANCO SANTANDER-UNIZAR e “Integración de herramientas cartográficas y análisis espacial en los Sistemas de Información Sanitaria: Diseño, validación y aplicación al estudio de las prevalencias de depresión, asma, EPOC, diabetes y COVID-19 en Aragón” Proyecto Jóvenes Investigadores de la Universidad de Zaragoza.

18:55-19:10. Ponencia 4. Cartografía de focos de contagio vecinal por Covid-19 en tiempo real (Málaga). Utilidades para la predicción, prevención y control de la trasmisión.

María Jesús PERLES ROSELLÓ. María Jesús Perles Roselló. Profesora Titular de la Universidad de Málaga. Miembro del Grupo de Investigación Geografía Física y Territorio e Investigadora del Instituto Universitario de Investigación IBYDA (Instituto de Bio-tecnología y Desarrollo Azul).

Investigadora responsable del Proyecto de Investigación “Elaboración de cartografías de peligrosidad de transmisión del COVID19 en espacios urbanos orientadas a la aplicación de medidas anti-propagación a escala de detalle” auspiciado por el ISCIII.

19:10-19:25. Ponencia 5. El comportamiento espacial de la Covid-19 en Cantabria visto a través de métodos de inteligencia de ubicación. La trayectoria espacio-temporal como base para debatir estrategias de geo-prevención futuras.

Olga DE COS GUERRA. Profesora Contratada Doctora. Departamento de Geografía, Urbanismo y Ordenación del Territorio de la Universidad de Cantabria. Grupo de investigación IDIVAL en Economía de la Salud y Gestión de Servicios Sanitarios.

Investigadora en la línea de geotecnologías, patrones espaciales y salud en: Convenio de investigación “Asistencia en la adecuación de Cantabria al plan para la transición hacia una nueva normalidad en tiempos del covid-19: Aportaciones socioeconómicas” (Gobierno de Cantabria – UC) y Proyecto INN-VAL 2020 (IDIVAL) “Test de estrés o resistencia en el Sistema Cántabro de Salud, desarrollo de tecnologías innovadoras digitales para modelizar escenarios de mayor utilización sanitaria y soluciones de impacto socioeconómico y humano frente a la COVID-19”.

19:25-20:00. Preguntas, intervenciones y debate final.

Moderadores:

David CANTARERO PRIETO

Valentín CASTILLO SALCINES

