



Tania Cedeño, nueva directora del Centro Nacional de Epidemiología

- Tania Cedeño Benavides, especialista en Medicina Familiar y Comunitaria y experta en salud pública y gestión sanitaria, es la nueva directora del Centro Nacional de Epidemiología (CNE) del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII).
- El CNE-ISCIII tiene entre sus principales competencias la investigación epidemiológica de enfermedades crónicas y transmisibles, y la vigilancia en salud pública en colaboración con el Ministerio de Sanidad y las comunidades autónomas.

3 de julio de 2023. La médica especialista en Medicina Familiar y Comunitaria Tania Cedeño Benavides ha sido nombrada directora del Centro Nacional de Epidemiología del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII). Experta en salud pública y gestión sanitaria, la nueva directora era hasta el momento Directora General de Calidad, Transformación y Gestión del Conocimiento en la Consejería de Salud del Principado de Asturias.

Tania Cedeño toma el testigo en la dirección del CNE-ISCIII de Marina Pollán, directora del CNE desde 2019 y que continúa su labor como investigadora en el centro en el Área de Epidemiología del Cáncer y Ambiental, y como directora científica del Área de Epidemiología y Salud Pública (CIBERESP) del Centro de Investigación Biomédica en Red del ISCIII. La doctora Pollán es, además, coordinadora del Área de Medicina Predictiva de la Infraestructura de Medicina de Precisión asociada a la Ciencia y la Tecnología (IMPACT), también impulsada por el ISCIII.

Biografía profesional de Tania Cedeño

Tania Cedeño, licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Granada, realizó el MIR de Medicina de Familia y Comunitaria en la Unidad docente Granada,

en el centro de salud universitario la Chana) y en el Hospital Universitario Virgen de las Nieves. Comenzó su carrera profesional en el ámbito asistencial como especialista en 2009, y trabajó como facultativa Especialista de Área en Urgencias en el Hospital Santa Ana de Motril, en los Dispositivos de Cuidados Críticos y Urgencias, y en diversas Unidades de Gestión Clínica de Atención Primaria de distintos distritos sanitarios de la provincia de Granada. También es Máster Universitario en Investigación y Avances en Medicina Preventiva y Salud Pública por la Universidad de Granada y Máster en Dirección y Gestión Sanitaria.

En relación a la gestión sanitaria, desde 2016 ha ocupado puestos en la Agencia Pública Sanitaria Poniente como Responsable De Gestión Clínica, y posteriormente se hizo cargo de la Subdirección Médica Evaluación y Procesos del Hospital Universitario Virgen de las Nieves. A finales de 2019, tras volver al nivel asistencial, llegó a la Dirección de Atención Sanitaria y Salud Pública del Área Sanitaria III del Servicio de Salud del Principado de Asturias, asumiendo la coordinación y gestión de la pandemia de COVID-19. Durante el último año ha sido la Directora General de Calidad, Transformación y Gestión del Conocimiento en la consejería asturiana. Finalmente, este mes de junio se ha incorporado a su nuevo cargo como directora del CNE-ISCIII.

Descripción de la labor del CNE-ISCIII

El Centro Nacional de Epidemiología del ISCIII tiene entre sus funciones labores de investigación propia, formación, asesoría y prestación de servicios científico técnicos al Sistema Nacional de Salud (SNS) y al Sistema Español de Ciencia, Tecnología e Innovación (SECTI). El CNE se dedica principalmente a la investigación epidemiológica y la vigilancia de la salud pública y, entre otras actuaciones, lleva a cabo estudios sobre enfermedades crónicas y transmisibles, coordina la vigilancia epidemiológica nacional gestionando la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (RENAVE) e investiga y genera información sobre las enfermedades de declaración obligatoria en España.

Su organigrama divide el centro en dos grandes áreas. La primera, el Departamento de Enfermedades Crónicas, dispone de una Unidad de epidemiología del cáncer y ambiental, una Unidad de epidemiología de enfermedades cardiovasculares y metabólicas, y una Unidad de envejecimiento, neurodegeneración y salud mental. Con respecto al Departamento de Enfermedades Transmisibles, tiene unidades destinadas a cuestiones como Resistencias antimicrobianas e IRAS; Enfermedades prevenibles por vacunación; Transmisión alimentaria, parenteral, respiratoria y por vectores; Zoonosis; Enfermedades de transmisión sexual (ITS), y Vigilancia en salud pública. Este Departamento incluye además servicios como, entre otros, el Sistema de monitorización de la mortalidad diaria por todas las causas (MoMo), un listado de enfermedades A-Z, informes asociados a la Red RENAVE y sobre Enfermedades de Declaración Obligatoria, y un boletín epidemiológico semanal.

