

## Investigación en salud cardiovascular de la Red Centinela Sanitaria de Castilla y León

### **PRESENTACIÓN DE LOS PRINCIPALES RESULTADOS DEL ESTUDIO DE RIESGO DE ENFERMEDAD CARDIOVASCULAR 2024 Y COMPARACIÓN CON LA SITUACIÓN EN 2004**

**VALLADOLID**

**SALÓN DE ACTOS DE LA CONSEJERÍA DE SANIDAD DE LA JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN**

**18 DE JUNIO DE 2026**

## PROGRAMA CIENTÍFICO

### 12.00h PRESENTACIÓN DEL ACTO CIENTÍFICO

Persona por designar. *Consejería de Sanidad*

### 12.30h ASPECTOS METODOLÓGICOS DEL ESTUDIO RECCYL 2024 Y DIFERENCIAS CON RECCYL 2004

José Eugenio Lozano Alonso. *Red Centinela Sanitaria. Dirección General de Salud Pública. Consejería de Sanidad.*

### 12.45h EL RIESGO DE ENFERMEDAD CARDIOVASCULAR EN CASTILLA Y LEÓN EN 2024 Y COMPARACIÓN CON 2004

Tomás Vega Alonso. *Red Centinela Sanitaria. Dirección General de Salud Pública. Consejería de Sanidad.*

### 13.15h MESA REDONDA. DISCUSIÓN DE RESULTADOS. MODELOS DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA ENFERMEDAD CARDIOVASCULAR

*Modera: Rufino Álamo Sanz. Dirección General de Salud Pública. Consejería de Sanidad.*

*Intervinientes:*

Ángel Díaz Rodríguez. *Médico de Familia. Centro de Salud de Bemibre. León.*

Esther García García-Esquinas. *Científico Titular del Centro Nacional de Epidemiología. Instituto de Salud Carlos III. Madrid.*

Ignacio Manuel Giménez Alba. *Área de Promoción de la Salud y Equidad. Ministerio de Sanidad. Madrid.*

Raúl Serna Mínguez. *Enfermero. Centro de Salud de Jardinillos. Palencia.*

### 14.00h PRESENTACIÓN DE LA GRAN BASE DE DATOS DE PATOLOGÍA Y RIESGO CARDIOVASCULAR DE CASTILLA Y LEÓN. ACCESIBILIDAD DE LA COMUNIDAD CIENTÍFICA PARA LA INVESTIGACIÓN CLÍNICA Y DE SALUD PÚBLICA

### 14.15h CLAUSURA

Persona por designar. *Dirección General de Salud Pública. Consejería de Sanidad.*



RECCyL

La sesión científica se retransmitirá en directo por el canal de YouTube de la Red Centinela Sanitaria



RCSCyL

<https://www.youtube.com/@rcscyl>

<https://www.saludcastillayleon.es/profesionales/es/centinelas>

JUEVES

18 DE JUNIO

2026