

## IMPACTO EPIDEMIOLÓGICO, CLÍNICO Y MICROBIOLÓGICO DEL BROTE DE MPOX EN ESPAÑA.

**Fecha:** 25 de septiembre 2024

**Sede:** Instituto de Salud Carlos III. Campus de Chamartín. Salón Ernest Lluch. Monforte de Lemos, 5. Madrid

**Enlace para la emisión en streaming:**

<https://urldefense.com/v3/> [https://youtube.com/live/hkioLos3Cg8?feature=share\\_!!D9dNQwwGXtA!Xmnt\\_5X0aa0fGzQeHIBlXEmMN9et3NJZIYFYodsD2bCBpgoz19mSoxil3sYFNUJ94GNSeZzvEFDIZxf\\_9piMyEPawra7be0S](https://youtube.com/live/hkioLos3Cg8?feature=share_!!D9dNQwwGXtA!Xmnt_5X0aa0fGzQeHIBlXEmMN9et3NJZIYFYodsD2bCBpgoz19mSoxil3sYFNUJ94GNSeZzvEFDIZxf_9piMyEPawra7be0S)

11:00h-11:30h	<p><b>Inauguración</b></p> <p>Marina Pollán Santamaría. Directora del Instituto de Salud Carlos III</p> <p>Jesus Oteo. Centro Nacional de Microbiología. ISCIII. Madrid</p> <p>M. Paz Sanchez Seco. Centro Nacional de Microbiología. ISCIII. Madrid</p>
11:30h-12:30h	<p><b>Mesa 1: Investigación epidemiológica</b></p> <p>Moderadores: Pere Godoy (Agencia de Salud Pública de Cataluña. CB06/02/0076) y Asunción Díaz (Centro Nacional de Epidemiología. ISCIII. CB21/13/00091)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Prevalencia de mpox, determinantes de transmisión e impacto en poblaciones vulnerables. Jordi Casabona. Centro de estudios epidemiológicos sobre infecciones de transmisión sexual y VIH/sida de Cataluña (CEEISCAT). Barcelona (CB06/02/0057)</li> <li>Transmisión espacio temporal de mpox en España. Diana Gómez-Barroso. Centro Nacional de Epidemiología. ISCIII. Madrid (CB06/02/0085)</li> <li>Simulación por computación de membrana para comprender y predecir las epidemias de mpox. Fernando Baquero. Hospital Ramón y Cajal. Madrid (CB06/02/0053)</li> <li>Vacunación frente a mpox. Resultados de efectividad y retos planteados. Ángela Dominguez. Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud. Barcelona (CB06/02/0076)</li> </ul>
12:30h-13:30h	<p><b>Mesa 2: Investigación clínica</b></p> <p>Moderadores: Vicente Estrada (Servicio Madrileño de Salud. CB21/13/00126) y Jose Luis Blanco (Fundación de Investigación Clínic Barcelona-Instituto de Investigaciones Biomédicas August Pi i Sunyer. CB21/13/00094)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Presentación clínica de la infección por Mpox en el brote de 2022. Eva Orviz. Centro Sanitario Sandoval. Madrid</li> <li>Complicaciones de la infección por Mpox en el brote de 2022. Jose Luis Blanco. Fundación de Investigación Clínic Barcelona-Instituto de Investigaciones Biomédicas August Pi i Sunyer. Barcelona. (CB21/13/00094)</li> </ul>
13:30h-14:30h	Comida catering
14:30h-15:30h	<p><b>Mesa 3: Investigación virológica</b></p> <p>Moderadores: Ana Isabel Negrodo (Centro Nacional de Microbiología-ISCIII. Madrid. CB21/13/00110) y Julián Pardo (Fundación Instituto de Investigación Sanitaria Aragón. Zaragoza. CB21/13/00087)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Respuesta inmunológica a la infección por MPXV en personas con y sin VIH. Beatriz Mothe Pujadas. IrsiCaixa. Institut de Recerca de la Sida. Hospital Universitario Germans Trias i Pujol (CB21/13/00063)</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Efecto de la infección por MPXV en el reservorio del VIH. Mayte Coiras López. Centro Nacional de Microbiología-ISCIII. Madrid (CB21/13/00015)</li> <li>• Reinfección por MPXV: desde la sospecha a la evidencia. Juan Carlos Galán Montemayor. Hospital Ramón y Cajal. Madrid. Grupo CIBERESP (CB06/02/0053)</li> <li>• Importancia de las regiones genómicas de baja complejidad (LCR) en la epidemiología del MPXV. Ana Isabel Negro. Centro Nacional de Microbiología-ISCIII. Madrid. (CB21/13/00110)</li> </ul>
15:30h-16:30h	<p><b>Mesa 4: Armonización de procedimientos de detección y control</b></p> <p>Moderadores: Miguel Julián Martínez Yoldi (Fundación de Investigación Clínic Barcelona-Instituto de Investigaciones Biomédicas August Pi i Sunyer. CB21/13/00094) y Federico García (Fundación Pública Andaluza para la Investigación Biosanitaria de Andalucía Oriental – Alejandro Otero. CB21/13/00112)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Detección/identificación del virus de la Viruela del mono (Mpox) y/u otros Orthopoxvirus mediante métodos moleculares: control de calidad CIBERINFEC Federico García (Fundación Pública Andaluza para la Investigación Biosanitaria de Andalucía Oriental – Alejandro Otero. Granada. CB21/13/00112)</li> <li>• Diagnóstico de Mpox: Comparación de métodos moleculares para detección de Mpox y diagnóstico diferencial con otros virus exantemáticos. M<sup>a</sup> Paz Sánchez-Seco. Centro Nacional de Microbiología-ISCIII. Madrid. (CB21/13/00110)</li> </ul>
16:30h-16:45h	<p><b>Clausura</b></p> <p>Julia del Amo. División de Control de VIH, ITS, Hepatitis Virales y Tuberculosis. Ministerio de Sanidad</p>