

II JORNADA CIENTÍFICA DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PATOLOGÍA FORENSE



**Instituto Nacional de Toxicología y
Ciencias Forenses**

7 de octubre de 2022

C/ José Echegaray Nº4, 28232
Las Rozas-Madrid

PROGRAMA DEFINITIVO

8:45. **Presentación.**

Antonio Alonso Alonso. Director Nacional del INTCF.

Carolina Sánchez de la Torre Hernández. Directora del Departamento de Madrid del INTCF.

Juan Pedro Hernández del Rincón. Director del IMLCF de Murcia. Presidente de la SEPAF.

9:00-10:30. **Mesa Redonda: Manejo de la pandemia en los Servicios de Patología Forense de los IMLCF.**

Moderador: **Juan Pedro Hernández del Rincón.** Director del IMLCF de Murcia. Presidente de la SEPAF.

9:00-9:30. Recomendaciones de la SEPAF de 2021 y del Grupo de Trabajo de Autopsias de la SEAP de 14 de marzo 2022.

Ponente: **Valeriano Muñoz Hernández.** Jefe del Servicio de Patología del IMLCF de Toledo.

9.30-10.30. Experiencia de los Servicios de Patología Forense a la luz de las recomendaciones de la SEPAF. Adaptaciones realizadas en el trabajo forense a raíz de la pandemia, tanto en la realización de autopsias como en el manejo de cadáveres en general.

Ponentes:

Silvia Carnicero Cáceres. Jefa de Sección del Servicio de Patología del IMLCF de Cantabria. Especialista en Anatomía Patológica.

Valeriano Muñoz Hernández. Jefe del Servicio de Patología del IMLCF de Toledo.

Juan Giner Blasco. Jefe del Servicio de Patología del IMLCF de Valencia.

Benito Morentin Campillo. Jefe del Servicio de Patología Forense. Bizkaia.

Alberto Fernández Liste. Jefe de Sección de Patología Forense. IMELGA-A Coruña.

10:30-11:30. **Mesa Redonda: Manejo de la pandemia en los Servicios de Histopatología y Microbiología del INTCF.**

Moderadora: **María Paz Suárez Mier.** Jefa del Servicio de Histopatología del Departamento de Madrid del INTCF.

10:30-11:00. Experiencia del Servicio de Microbiología del INTCF.

Ponente: **Amparo Fernández Rodríguez.** Facultativo del Laboratorio de Microbiología del Servicio de Biología del Departamento de Madrid del INTCF. Secretaria de la ESGFOR.

11:00-11:30. Experiencia de la Sección de Histopatología de la Delegación en Canarias del INTCF.

Ponente: **Ana Isabel Hernández Guerra**. Coordinadora de la Sección de Histopatología de la Delegación en Canarias del INTCF.

11:30-12:00. Café

12:00-14:05. Pandemia y mortalidad forense:

Moderadora: **Ana Monzó Blasco**. Médico forense del Servicio de Patología del IMLCF de Valencia.

12:00-12:30. Experiencia de los Servicios de Microbiología Clínica en el cribado de autopsias forenses.

Ponente: **Mikel Urrutikoetxea**. Facultativo especialista de Área. Servicio de Microbiología Clínica. Hospital Universitario de Basurto- Osakidetza.

12:30-13:00. Autopsias clínicas en COVID. Hallazgos histopatológicos.

Ponente: **Rafael Sánchez Sánchez**. FEA Anatomía Patológica. Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba.

13:00-13:30. Impacto de la Covid-19 en el suicidio consumado.

Ponente: **Jon García Ormaza**. Médico psiquiatra de la Red de Salud Mental de Bizkaia-Osakidetza. Profesor asociado del Departamento de Neurociencia de la UPV-EHU.

13:30-14:00. Importancia de la información forense en la estadística de defunciones según la causa de muerte.

Ponente: **María del Rosario González García**. Subdirectora adjunta de la Subdirección General de Estadísticas Sociales Sectoriales. Instituto Nacional de Estadística.

14:05-15:30. Comida

15:30-17:35. Presentación de comunicaciones orales

Moderadora: **Pilar Molina Aguilar**. Facultativa del INTCF. Servicio de Histopatología. IMLCF de Valencia.

Infección por SARS-CoV-2 como causa de muerte súbita del lactante. Ana Monzó Blasco¹, Amparo Fernández-Rodríguez², Mónica Pérez Mola², Alicia Delgado Baños², Paloma Hevia Ruiz¹, Yolanda Abellán Pinar¹, Jose Maria Ortiz Criado¹.

¹Servicio de Patología Forense del Instituto de Medicina Legal y Ciencias Forenses de Valencia. ²Laboratorio de Microbiología. Servicio de Biología del Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses de Madrid.

Actuación Médico Forense en un caso de muerte violenta por apuñalamiento con infección activa por SARS-CoV-2: importancia de los medios diagnósticos complementarios. Elisa Hernández García, Virginia Alonso Ortiz. Instituto de Medicina Legal y Ciencias Forenses de la Comunidad de Madrid.

Causa de muerte en una serie autopsias médico-forenses realizadas a fallecidos con antecedentes recientes de vacunación frente al COVID-19. Yamilet Carolina Quintero Quintero, Ana Isabel Hernández Guerra. Sección de Histopatología de la Delegación en Canarias del Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses.

Autopsia forense en casos de muerte tras vacunación COVID-19. Carlos Fernández-Sellers, Patricia Roca, Miquel Almudéver, David Amorós, Alfonso Colorado, Manuel Fenollosa, Pilar Ferrer, Manuel Polo, Carmen Roderó, Carmen Salvador, Pilar Molina, Juan Giner. Servicio de Patología Forense del Instituto de Medicina Legal y Ciencias Forenses de Valencia.

Lesiones pulmonares asociadas a la COVID-19 en un fallecido en la tercera ola de la pandemia. Juan Luis García Pérez¹, Rafael García García², Raquel Abad Moralejo³.

¹Servicio de Histopatología. Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Departamento de Madrid. ²Instituto de Medicina Legal y Ciencias Forenses de Murcia. ³Servicio de Biología. Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Departamento de Madrid.

Neumonía por COVID-19 y daño alveolar: revisión de casos con y sin ventilación mecánica. Un estudio de ESGFOR. Amparo Fernández-Rodríguez¹, Marta C. Cohen², Lydia Abasolo³, Jordi Rello⁴, Benjamín Fernández-Gutierrez⁵, Veroniek Saegeman⁶.

¹Laboratorio de Microbiología. Servicio de Biología. Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses de Madrid, España. ²Departamento de Histopatología, Sheffield Children's NHS FT, Sheffield, Reino Unido. ³Servicio de Reumatología, Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital Clínico San Carlos (IDISSC), Hospital Clínico San Carlos, Madrid, España. ⁴Investigación Clínica/Epidemiología en Neumonía & Sepsis (CRIPS), Instituto de Investigación Vall d'Hebron (VHIR), Barcelona, España; Centro de Investigación Biomédica En Red de Enfermedades Respiratorias (CIBERES), Madrid, España; Investigación Clínica, CHRU Nimes, Nimes, Francia. ⁵Servicio de Reumatología, Hospital Clínico San Carlos, Madrid, España. ⁶Departamento de Microbiología y Control de Infecciones, Vitaz, Sint-Niklaas, y Departamento de Control de Infecciones, Hospitales Universitarios, Lovaina, Bélgica.

Infeción por SARS-CoV-2 como desencadenante de muerte súbita cardiovascular no isquémica. Carlos Fernández-Sellers¹, Cristina de la Presentación¹, Santiago Ferrer¹, Fernando Carratalá¹, Esther Álvarez², Jennifer Sancho¹, Cristian Soto¹, Esther Zorio³.

¹Servicio de Patología Forense del Instituto de Medicina Legal y Ciencias Forenses de Valencia. ²Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Clínico Universitario de Valencia. ³Servicio de Cardiología del Hospital Clínico Universitario y Politécnico de Valencia.

Muerte súbita de causa explicada en el lactante. Estudio poblacional en la provincia de Bizkaia entre 1991 y 2020. Jorge Feijoo Velaz¹, Eneko Belmonte Hernaez², José Francisco Arnaiz Fernández³, Carlos Cubero Santos³, Benito Morentin Campillo^{3,4}.

¹Médico Interno Residente de Medicina Legal y Forense. Instituto Vasco de Medicina Legal. ²Médico Interno Residente de Medicina Interna. Hospital Universitario de Galdakao-Usansolo. ³Servicio de Patología Forense. Bizkaia. Instituto Vasco de Medicina Legal. ⁴Departamento de Especialidades Médico Quirúrgicas, Universidad del País Vasco, UPV/EHU, Leioa, Bizkaia.

Coagulopatía de causa desconocida: La importancia de la microbiología forense. Amparo Fernández-Rodríguez¹, Adalis Sánchez Vidal², Alicia Delgado Baños¹, M^a Eulalia del Valle Pérez³,

Mónica Pérez Mola¹, Raquel Abad Moralejo¹, Ana Vázquez⁴, Laura Herrero⁴, Francisca Molero⁴, M^a Paz Sánchez Seco⁴, Anabel Negro⁴.

¹Laboratorio de Microbiología. Servicio de Biología. Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses de Madrid, España.

²Instituto de Medicina Legal de León y Zamora. Subdirección de Ponferrada, León, España. ³Servicio de Química. Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses de Madrid, España. ⁴Laboratorio de Arbovirus del Centro Nacional de Microbiología (ISCIII), Majadahonda, Madrid, España.

Colaboración forense en el establecimiento de una colección de muestras cerebrales postmortem para el estudio de enfermedades mentales. Luis F. Callado^{1,2,3}, B. Morentin^{3,4}.

¹Departamento de Farmacología, Universidad del País Vasco, UPV/EHU. ²Centro de Investigación Biomédica en Red de Salud Mental, CIBERSAM. ³Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces-Bizkaia. ⁴Sección de Patología forense, Instituto Vasco de Medicina Legal.

17:35: Valoración y Clausura de la Jornada. Anuncio del próximo congreso conjunto SEPAF-SEAP en Sevilla del 3 al 5 de mayo de 2023.

Juan Pedro Hernández del Rincón. Director del IMLCF de Murcia. Presidente de la SEPAF.

