

**XX JORNADA FORMATIVA de LACTANCIA MATERNA
CASTILLA Y LEÓN 2024**

Semana Mundial de la Lactancia Materna

***“Cerrando la brecha: apoyo a la Lactancia Materna en todas las
situaciones”***

Los días martes 8 y miércoles 9 de octubre de 2024

En el Auditorio Paraninfo del Palacio de Congresos Conde Ansúrez

Valladolid

PROGRAMA

09:00-09:15h: Recogida de documentación (en ante Sala Paraninfo, 3ª planta).

09:15-09:30h: Presentación. Inauguración Oficial de la Jornada por la Consejería de Sanidad.

09:30-10:30h: *Memoria evolutiva de la lactancia.*

Ponente: Dña. Ana Mateos Cachorro. Científica, Responsable Grupo Paleofisiología y Ecología Humana. Centro Nacional de Investigación sobre la Evolución Humana (CENIEH). Burgos.

10:30-11:30h: *Psicología de la lactancia materna.*

Ponente: Dña. Esther Ramírez Matos. Psicóloga clínica. Madrid.

11:30-12:30h: *La influencia del marketing de la leche artificial en la práctica clínica.*

Ponente: Dña. Inmaculada Mellado Torres. IBCLC, Presidenta de la Asociación Española de Consultoras Certificadas en Lactancia Materna. Monitora de La Liga de la Leche. Madrid.

12:30-12:50h: PAUSA - CAFÉ.

12:50-13:50h: *Lactancia y Cáncer de Mama.*

Ponente día 8: Dra. Paloma Ramos Nogueira.

Jefe Médico del Servicio de Ginecología del Hospital de Zamora.

Ponente día 9: Dra. Susana Cortés Pérez.

Médico Responsable de la Unidad de Mama del Hospital Clínico Universitario de Valladolid.

13:50-14:50h: TALLERES: "SUELO PÉLVICO, más allá de los Ejercicios de kegel".

TALLER nº 1, Sala FELIPE II: Dña. Alejandra Nieto de Lepe. Fisioterapeuta. Clínica Fisiofitness, (Salamanca).

TALLER nº 2, Sala LUIS DE MERCADO: Dña. Patricia Pérez Pascual. Fisioterapeuta. Clínica Fisap, S.L. (Valladolid).

TALLER nº 3, Sala CLAUDIO MOYANO: Dña. Elisa Mora Pérez. Fisioterapeuta. Servicio de Rehabilitación. HURH (Valladolid).

TALLER nº 4, Sala JOSÉ ZORRILLA: Dña. María Henar Agustín del Río. Fisioterapeuta. Supervisora del Servicio de Rehabilitación. HURH (Valladolid).

14:50h: CLAUSURA DE LA JORNADA