

SEMANA MUNDIAL DE LA LACTANCIA MATERNA
XVII JORNADAS INTERUNIVERSITARIAS DE LACTANCIA MATERNA



WABA | SEMANA MUNDIAL DE LACTANCIA MATERNA (SMLM) 2022

“Impulsemos la lactancia materna, apoyando y educando”

Curso Breve el ABC de la lactancia.

Fecha: 4 de agosto de 2022

Horario: 08:30 a 13:30 hs.

Lugar: Aula Magna de la Universidad Juan Agustín Maza.

PROGRAMA DE JORNADA

- 8:30 a 9:00 hs acreditaciones
- 9:00 a 9:15 hs Palabras de autoridades
- 9:15 a 9:30 hs Introducción. El lema del año según WABA. “Impulsemos la lactancia materna, apoyando y educando”. Objetivos de la Jornada. Inicio del Curso ABC de la lactancia. Méd. Maria Isabel Moyano.
- 9:30 a 10 hs Recomendaciones de la OMS. Beneficios de la lactancia y riesgos de no amamantar. Principales componentes de la leche humana. Lic. Esp. Romina Sosa
- 10 a 10:30 hs Clínica del amamantamiento: 1° hora, posición, prendida o agarre, frecuencia y duración, transferencia eficaz y colecho. Méd. Laura Jorquera.
- 10:30 a 10:50 hs Break
- 10:50 hs a 11:30 hs Salud Mental Materna y lactancia: Visión ecosistémica de la lactancia como fenómeno biopsicosociocultural. Lic. Esp. Jennifer Waldheim.
- 11:30 a 12 hs La vuelta al trabajo: extracción de leche en el hogar, conservación. La importancia de la donación de leche humana en la salud de los recién nacidos. Lic. Lucas Costarelli.
- 12 a 12:30 hs Espacio para preguntas y debate.

Destinado: Estudiantes y profesionales de carreras afines a la salud: Enfermería, Lic. En Nutrición, Medicina, Puericultura, Bromatología, Psicología y todos los profesionales interesados en la temática.

Organizadores:

- **Universidad Juan Agustín Maza**- Facultad de Ciencias de las Nutrición
- **Universidad Nacional de Cuyo**- Facultad de Ciencias Médicas
- **Universidad Católica**- Facultad de Psicología
- **Hospital Pediátrico Dr. Humberto Notti** – Centro de Lactancia Materna / Centro de Recolección de leche Humana.
- Auspicio **Sociedad Argentina de Pediatría** Comité de Lactancia Filial Mendoza
- Auspicio **Fundación CONIN**