



OBJETIVO:

¿Cómo influye positivamente el seguimiento pediátrico en los primeros años de vida para el futuro creyente? y adaptaciones metabólicas del recién nacido

-Fomentar la vigilancia de la ganancia ponderal de los primeros tres años de vida es crucial para la detección de posibles alteraciones futuras y un tiempo ideal para posibles intervenciones terapéuticas

DIRIGIDO A:



Neonatólogos, pediatras, enfermeros en Pediatría, residentes de Pediatría y Neonatología

DIRECTORIO

DR. JORGE ARTURO CARDONA PÉREZ
DIRECTOR GENERAL

DRA. VIRIDIANA GORBEA CHÁVEZ
DIRECTORA DE EDUCACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD

RESPONSABLES DEL CURSO TALLER

Profesora Titular
Dra. María Aurora Ramírez Torres

Profesora Adjunta
Dra. Laura Cristina Orta Castellón



INFORMES E INSCRIPCIONES

Departamento de Programas Académicos y Educación Continua
Tel. 55209900 ext. 228
www.inper.mx



SEDE

Instituto Nacional de Perinatología
Auditorio Torre de Investigación
Montes Urales 800, Col. Lomas Virreyes
Ciudad de México, C. P. 11000



COSTO

\$600 pesos

DEPÓSITO BANORTE

Sucursal: 2366 Cuenta: 0105866075
CLABE: 072 18000105866075 O
cursos.academicos@inper.gob.mx



/inper.mx /educacion.inper

@INPer_mx @educacion.inper

www.inper.mx www.educacioninper.org

SALUD
SECRETARÍA DE SALUD



CURSO RECIÉN NACIDO DE BAJO PESO ¿CÓMO INFLUIR POSITIVAMENTE EN SU FUTURO?

5 Y 6 DE SEPTIEMBRE DE 2016

Lunes 5 de septiembre

Hora	Tema
8:00 a 8:30	Registro
8:30 a 9:00	El exposoma del embarazo Dra. Irma Alejandra Coronado Zarco
9:00 a 9:30	Crecimiento intrauterino normal e identificación temprana de sus desviaciones Dra. Sandra Acevedo Gallegos
9:30 a 10:00	Vigilancia del crecimiento en los primeros años de vida Dra. Gabriela Arreola Ramírez
10:00 a 10:30	Identificación temprana de las desviaciones del crecimiento en los primeros años de vida Dr. Raúl Calzada de León
10:30 a 11:00	Impacto nacional y políticas de salud de peso bajo al nacimiento Dra. Gisela Villalobos Alcázar
11:00 a 11:10	Inauguración
11:10 a 11:30	Receso
11:30-12:00	Trastornos genéticos asociados en RCIU y talla baja posnatal, detectables en útero y durante los primeros años de vida, no susceptibles al tratamiento con hormona de crecimiento Dra. Patricia Grether González
12:00 a 12:30	Trastornos genéticos asociados en RCIU y talla baja posnatal, detectables en útero y durante los primeros años de vida, susceptibles al tratamiento con hormona de crecimiento Dra. Victoria del Castillo Ruiz
12:30 a 13:00	Acidosis tubular renal y sus efectos negativos en el crecimiento. Detección temprana Dra. Aurora Bojórquez Ochoa
13:00 a 14:00	Tratamiento con hormona de crecimiento en el paciente con RCIU ¿Cuándo y en quién indicarlo? Dra. María Aurora Ramírez Torres

Martes 6 de septiembre

Hora	Tema
8:00 a 8:30	Tejido adiposo abdominal en el feto y futura resistencia a la insulina Dra. Ana Lourdes Salvador Adriano
8:30 a 9:00	Historia natural del bajo peso al nacimiento Dra. Margarita Torres Tamayo
9:00 a 9:30	Influencia genética en niños con RCIU de población mexicana para el síndrome metabólico Dr. Alejandro Martínez Juárez
9:30 a 10:00	El síndrome metabólico en el niño con bajo peso al nacimiento Dra. Patricia Medina Bravo
10:00 a 10:30	Metabolismo de lípidos en el paciente con RCIU y PBN Dra. Eréndira Villanueva Ortega
10:30 a 11:00	Receso
11:00 a 11:30	Recomendaciones para una buena nutrición en los primeros años de vida Mtra. en N. C. Ameyalli Rodríguez Cano
11:30-12:00	Lactancia materna, sus ventajas como prevención del síndrome metabólico Dra. Silvia Romero Maldonado
12:00 a 12:30	Importancia de la estimulación temprana en niños Dra. Erika Osorio Valencia
12:30 a 13:00	Detección e intervención temprana de las alteraciones neurológicas en pacientes con RCIU Dr. Saúl Garza Morales
13:00 a 13:30	Intervenciones eficaces y uso de algunos medicamentos en pacientes con RCIU y síndrome metabólico Dra. Ana Lilia Rodríguez Ventura
13:30 a 14:30	Hormona de crecimiento y sus efectos en el metabolismo de lípidos y carbohidratos Dra. Sletza Lissette Arguinzoniz Valenzuela