

## CPAP Nasal y Ventilación no Invasiva

La presión positiva continua en la vía aérea (CPAP) nasal es una modalidad de ventilación no invasiva que proporciona una presión continua a la vía aérea que facilita la mecánica respiratoria del paciente, aumenta la capacidad residual funcional, conserva el surfactante pulmonar, disminuye el trabajo respiratorio, favorece el desarrollo del pulmón inmaduro y es utilizado como ventilación de rescate y método de extubación con resultados favorables que disminuyen la necesidad de ventilación mecánica y por lo tanto la morbilidad asociada a ésta.

### Profesoras Titulares

**Dra. Silvia Romero Maldonado**  
Acad. M en C Pediatra-Neonatología  
Jefa del Departamento de UCIREN

**Dra. Sandra Carrera Muñíos**  
Neonatóloga

Médico Adscrito al Departamento de UCIREN

### Profesoras Adjuntas

Dr. Gabino Yescas Buendía  
Dra. Leticia Echániz Avilés  
Dra. Gicela Villalobos Alcázar

### Profesores Invitados

Dr. Víctor Villagrán Muñoz  
Dra. Ma. Cecilia Rubio Longo (Argentina)  
Dra. Ivonne Álvarez Peña  
Dra. Leyla María Arroyo Cabrales  
Dra. Guadalupe Cordero González  
Dra. Erika Corral Kassian  
Dra. Maricela Hernández Ruiz  
TTR. Ana Cristina López Consuelo  
TTR. María del Rosario López Pérez  
Dra. María Teresa Murguía Peniche  
L.E.O. Javier Pérez Gutiérrez  
TTR. María Teresa Pérez Valdez  
Dr. Eucario Yllescas Medrano

## INFORMES E INSCRIPCIONES

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

### COSTO

\$700 Médicos  
\$350 Residentes, Enfermeras y  
Técnicos en Inhaloterapia

### DEPÓSITO BANORTE

Cuenta 0105866075  
CLABE 072180001058660750

Enviar ficha de depósito con nombre del  
curso y de la persona que asistirá  
[prog.academicos@inper.mx](mailto:prog.academicos@inper.mx)

### SEDE

**Auditorio Principal**  
Instituto Nacional de Perinatología  
Montes Urales 800,  
Col. Lomas Virreyes, México, D.F. C. P. 11000



**Instituto Nacional  
de Perinatología**  
Isidro Espinosa de los Reyes



Curso-Taller  
**CPAP Nasal y Ventilación  
no Invasiva Neonatal**

21, 22 y 23 de mayo de 2014