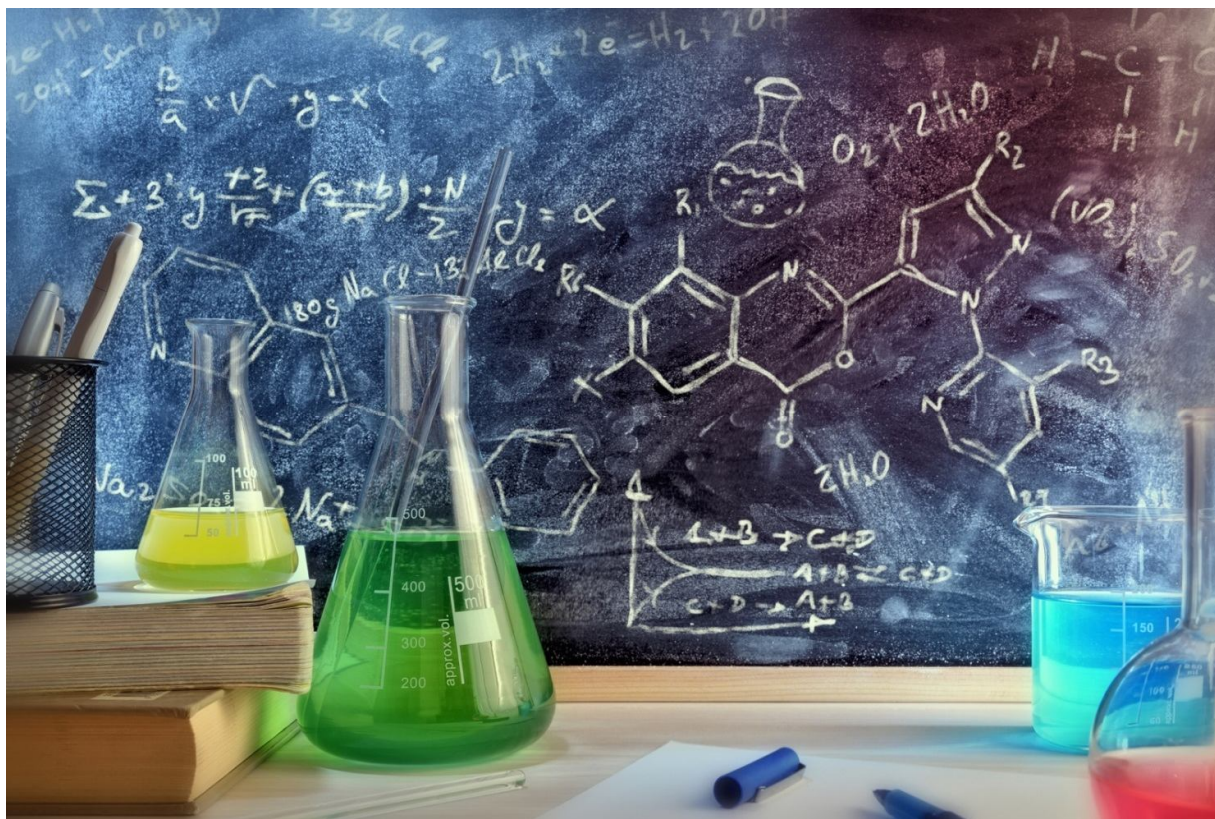




## II JORNADA DE ELECTROLITOS Y ACIDO BASE: DE LA TEORÍA A LA PRÁCTICA CLÍNICA



### Objetivos

El curso consiste en un entrenamiento basado en casos clínicos, orientados a la resolución de problemas prácticos del diagnóstico y tratamiento. La metodología incluye un programa de clases teóricas por cada módulo y casos clínicos interactivos más discusión del fundamento teórico en cada caso.

### Destinado a

El programa está dirigido a profesionales médicos con interés en los trastornos del medio interno y ácido-base, con especial énfasis en especialistas en medicina interna, urgenciólogos, anestesiólogos, endocrinólogos, nefrólogos e intensivistas. Además será de gran utilidad para estudiantes de pregrado y postgrado, así como también para otros profesionales de la salud interesados en este tema.

### Fecha

Viernes 26 de abril 2019

### Lugar

Por definir

### Directores

Dr. Rubén Torres

Dr. Cristian Pedreros

### Organiza

Sociedad Chilena de Nefrología

## II JORNADA DE ELECTROLITOS Y ACIDO BASE: DE LA TEORÍA A LA PRÁCTICA CLÍNICA

HORARIO	MÓDULO	TEMA
<b>7:30 - 8:20</b>		<b>Inscripciones</b>
<b>8:20 - 8:30</b>		<b>Bienvenida</b>
<b>8:30 - 9:30</b>	<b>Módulo 1</b>	<b>Fisiología aplicada a los trastornos ácido-base</b>
8:30 - 8:50	Clase	Bases fisiológicas de la interpretación de gases arteriales
8:50 - 9:00	Caso 1	Acidosis Metabólica
9:00 - 9:10	Caso 2	Alcalosis Metabólica
9:10 - 9:30	Mesa Redonda	
<b>9:30 - 10:30</b>	<b>Módulo 2</b>	<b>Trastornos hidrosalinos y ácido-base en pediatría</b>
10:30 - 10:50	Clase	
10:50 - 11:00	Caso 1	
11:00 - 11:10	Caso 2	
11:10 - 11:30	Mesa Redonda	
<b>10:30 - 11:00</b>		<b>Coffe Break</b>
<b>11:00 - 12:00</b>	<b>Módulo 3</b>	<b>Trastornos del Potasio</b>
11:00 - 11:20	Clase	Novedades en el manejo de la hiperkalemia
11:20 - 11:30	Caso 1	Hipokalemia
11:30 - 11:40	Caso 2	Hiperkalemia
11:40 - 12:00	Mesa Redonda	
<b>12:00 - 13:00</b>	<b>Módulo 4</b>	<b>Trastornos del Sodio</b>
12:00 - 12:20	Clase	Manejo de la hiponatremia severa
12:20 - 12:30	Caso 1	Poliuria
12:30 - 12:40	Caso 2	Hiponatremia
12:40 - 13:00	Mesa Redonda	
<b>13:00 - 15:00</b>		<b>Receso</b>
<b>15:00 - 16:00</b>	<b>Módulo 5</b>	<b>Trastornos ácido-base en paciente Crítico I</b>
15:00 - 15:20	Clase	Manejo de trastornos ácido-base extremos
15:20 - 15:30	Caso 1	Acidosis Metabólica Grave
15:30 - 15:40	Caso 2	Alcalosis Metabólica Grave
15:40 - 16:00	Mesa Redonda	
<b>16:00 - 17:00</b>	<b>Módulo 6</b>	<b>Trastornos ácido-base en paciente Crítico II</b>
16:00 - 16:20	Clase	Puesta al día en manejo avanzado de la acidosis respiratoria aguda grave
16:20 - 16:30	Caso 1	Hipoventilación severa
16:30 - 16:40	Caso 2	Hipercapnia post-diálisis
16:40 - 17:00	Mesa Redonda	
<b>17:00 - 17:10</b>		<b>Cierre</b>