



CURSO EN MODALIDAD ON LINE

## USO DE LA NUEVA NORMA DE EVALUACIÓN NUTRICIONAL OMS 2007



22 al 31 de Marzo de 2021

## INFORMACION GENERAL



**Directora:** Dra. Raquel Burrows Argote  
Prof. Titular Universidad de Chile  
Médico Pediatra y Endocrinóloga

### Objetivos del curso

- (1) Capacitar al personal de salud para el uso de los nuevos referentes OMS/WHO 2007 en la evaluación del estado nutricional y estatura de niños y adolescentes de 5-19 años.
- (2) Capacitar en la evaluación del riesgo cardiometabólico asociado al sobrepeso en este grupo etario.

**Duración:** 10 horas directas.

**Información e inscripción:** Sra. Gloria Vergara  
e-mail: [gvergara@inta.uchile.cl](mailto:gvergara@inta.uchile.cl)  
e-mail: [extensio@inta.uchile.cl](mailto:extensio@inta.uchile.cl)  
Tel: (562) 2978-1401

Valor del curso: CLP\$ 120.000.

**Descuento de 15% a miembros del Colegio de Nutricionistas Universitarios, SOCHED, SOCHINUT y SOCHIPE**

## PROGRAMA DEL CURSO

### Lunes 22 de marzo

**Clase 0.** Inducción para el uso adecuado del sistema de clases 'on-line'.

**Clase 1.** Indicadores y referentes de mayor uso en población pediátrica para la evaluación del estado nutricional y estatural.

### Martes 23 de marzo

**Clase 2.** Importancia de la evaluación del estado nutricional y de la adecuación estatural en la niñez y la adolescencia.

### Miércoles 24 de marzo

**Clase 3.** ¿Cómo se elaboraron los referentes OMS/WHO 2007? Fundamentos científicos que justifican el cambio de referente.

### Jueves 25 de marzo

**Clase 4.** Crecimiento normal y patológico. Causas más frecuentes del retraso estatural en el niño y adolescente. ¿Cuáles pueden ser las señales de alarma?

## PROGRAMA DEL CURSO

### Viernes 26 de marzo

**Clase 5.** Consideraciones en la evaluación del estado nutricional y estatural en la pubertad.

### Lunes 29 de marzo

**Clase 6.** Síndrome Metabólico en el niño y adolescente: Etiopatogenia, diagnóstico y enfrentamiento terapéutico.

### Martes 30 de marzo

**Clase 7.** Taller: Análisis de casos clínicos: Evaluación de la adecuación pondoestatural y del riesgo cardiometabólico asociado al sobrepeso.

### Miércoles 31 de marzo

Prueba Final

