

Curso

# BIOQUÍMICA DE LA GLÁNDULA TIROIDES

**Directora: Agustina Peverini**  
(Bioquímica de Endocrinología  
- LACba - TCba laboratorio)

✉ agustinapeverini@gmail.com

**41 hs totales**  
**3 meses de duración**

**Virtual sincrónico**  
Martes de 18 a 21 hs.  
Con asistencia y evaluación final obligatoria.

**MARTES 30/07**

**CLASE 1 (3hs):** Generalidades de la glándula, regulación del eje y mecanismo de acción hormonal. Transporte de hormonas tiroideas.  
*Dr. Gustavo Macallini*  
**ACTIVIDAD 1 (1hs):** Choice.

**MARTES 06/08**

**CLASE 2 (2hs):** Patologías de la glándula tiroidea: Hipotiroidismo.  
*Dra. Sofía Moldes*  
**CLASE 3 (1:30hs):** Patologías de la glándula tiroidea: Hipertiroidismo.  
*Dra. Sofía Moldes*  
**ACTIVIDAD 2 (1hs):** Caso clínico con preguntas.

**MARTES 13/08**

**CLASE 4 (2hs):** El laboratorio en la evaluación del eje tiroideo.  
*Dr. Darío Jacobsen*  
**CLASE 5 (1hs):** Interferencias en el laboratorio.  
*Dr. Darío Jacobsen*  
**ACTIVIDAD 3 (1hs):** Caso clínico con preguntas.

**MARTES 20/08**

**CLASE 6 (3hs):** Hipotiroidismo e hipertiroidismo en el embarazo. Importancia del diagnóstico de patologías durante el embarazo y el rol del laboratorio.  
*Dra. Gimena González Bújan*  
**ACTIVIDAD 4 (1hs):** Choice.

**MARTES 27/08**

**CLASE 7 (2hs):** Pesquisa - Hipotiroidismo congénito.  
*Dra. Carmen Riu*  
**CLASE 8 (1hs):** Importancia del laboratorio en el monitoreo del embarazo Medición de TRAB y Normativa tiroidea.  
*Dra. Agustina Peverini*  
**ACTIVIDAD 5 (1hs):** Caso clínico con preguntas.

**MARTES 03/09**

**CLASE 9 (2:30hs):** Cáncer diferenciado de tiroides.  
*Dr. Eduardo Faure*  
**ACTIVIDAD 6 (1hs):** Caso clínico con preguntas sincrónicas.

**MARTES 10/09**

**CLASE 10 (2:30hs):** Cáncer medular de tiroides.  
*Med. esp. Maria Elena Storani*  
**ACTIVIDAD 7 (1hs):** Caso clínico con preguntas sincrónicas.

**MARTES 17/09**

**CLASE 11 (1:30hs):** Medición de tiroglobulina en suero en el seguimiento de pacientes con cáncer diferenciado de tiroides.  
**CLASE 12 (1:30hs):** Medición de tiroglobulina en PAAF en el seguimiento de pacientes con cáncer diferenciado de tiroides.  
**ACTIVIDAD 8 (1:30hs):** Caso clínico con preguntas.  
*Dra. Adriana Oneto*

**MARTES 24/09**

**CLASE 13 (3hs):** Marcadores moleculares en PAAF para el estudio del nódulo tiroideo.  
*Dra. Adriana Oneto*  
**ACTIVIDAD 9:** Choice.

**MARTES 01/10**

**CLASE 14 (2hs):** Disruptores endocrinológicos y enfermedad tiroidea.  
*Dr. Santiago Fares Taie*  
**CLASE 15 (2hs):** Fármacos que afectan la función tiroidea. Hormonoterapia tiroidea.  
*Dr. Genovesi Elbio*  
**ACTIVIDAD 10 (1hs):** Choice.

**MARTES 15/10**

**EVALUACIÓN FINAL ASINCRÓNICA OBLIGATORIA.**