



XVII CURSO DE BASES QUÍMICAS Y FISIOLÓGICAS DE LA ENDOCRINOLOGÍA

Queda certificado por el presente que:

Silva Cunha, Michelle,

DNI N° 0

ha aprobado el **XVII Curso "Bases Químicas y Fisiológicas de la Endocrinología"** con un puntaje final de **DSE (6/10)**.

El mismo fue organizado por la **Asociación Cívica Científica Rosarina de Estudiantes de Medicina (ACREM)** en conjunto con el **Centro Universitario de Estudios Medioambientales (CUEM)**, y se desarrolló durante los meses de **Marzo a Junio de 2021**.

Carga horaria: 30 horas.

Resolución N° 2280/2021

Pareda, Noelia Sabrina
SECRETARIA

Gómez, Nadia Evangelina
PRESIDENTE

TEMARIO

1. Introducción sistema endócrino.
2. Receptores de membrana e intracelulares. Mecanismos genómicos
3. Mecanismos generales de acción hormonal. Tipos de respuestas.
4. Hipófisis e hipotálamo. Hormonas liberadoras hipotalámicas. Hormonas de la pars intermedia. Hormonas de la neurohipófisis.
5. Hormonas de la adenohipófisis.
6. Hormonas tiroideas.
7. Catecolaminas.
8. Hormonas esteroideas. Mineralocorticoides.
9. Glucocorticoides. Hormonas sexuales.
10. Hormonas del metabolismo fosfocálcico.
11. Hormonas pancreáticas.
12. Hormonas del aparato digestivo.
13. Eritropoyetia y melatonina.
14. integración sistema endócrino.