



Facultad de Ingeniería

División de Ingeniería Mecánica e Industrial

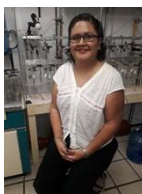
Ingeniería en Sistemas Biomédicos

TEMAS SELECTOS DEL ÁREA MÉDICO BIOLÓGICA

CLAVE 1978

GRUPO 4

Proceso inflamatorio



Dra. Ana del Carmen Susunaga Notario

Horario:
Martes y jueves
11-13 h

Objetivo: el alumno comprenderá y aprenderá el proceso inflamatorio, así como el funcionamiento básico de dispositivos empleados en modelos farmacológicos en animales de laboratorio.

Perfil del alumno: no es necesario ningún antecedente en el área por parte del alumno

Índice temático

1. **Inflamación.**
2. **Fases de la respuesta inflamatoria.**
 - a. Desencadenante inflamatorio.
 - b. Propósito fisiológico.
 - c. Consecuencias fisiopatológicas.
3. **Inflamación aguda y la patogénesis de la enfermedad.**
4. **Regulación de la respuesta inflamatoria aguda.**
5. **Componentes de la inflamación aguda.**
 - a. Cambios vasculares.
 - b. Eventos celulares.
6. **Mediadores de la inflamación.**
7. **Mecanismos inflamatorios: las bases moleculares del proceso y las enfermedades inflamatorias.**
8. **Enfermedades inflamatorias.**
9. **Patología molecular de las enfermedades cutáneas inflamatorias.**
10. **Modelos farmacológicos en animales para la evaluación del proceso inflamatorio**
 - a. Edema plantar en rata inducido con carragenina
 - b. Edema auricular en ratón inducido con TPA
11. **Dispositivos utilizados para la evaluación del proceso inflamatorio**
 - a. Pletismómetro
 - b. PIFIR
 - c. Rotarod
 - d. Micrómetro

CRITERIOS DE EVALUACIÓN	Porcentaje
Evaluación continua	
Asistencia	10
Participaciones	10
Primer parcial	25
Segundo parcial	25
Proyecto	15
Presentación	15
Total	100



Objetivo específico:

El alumno integrará los conocimientos adquiridos del proceso inflamatorio y algunos sistemas biomédicos empleados en modelos farmacológicos en animales de laboratorio; con la finalidad de proponer mejoras al diseño y desarrollo de procesos, así como de tecnologías.

Bibliografía recomendada:

Inflamación.

1. **Fases de la respuesta inflamatoria.**
2. **Inflamación aguda y la patogénesis de la enfermedad.**
3. **Regulación de la respuesta inflamatoria aguda.**
4. **Componentes de la inflamación aguda.**
5. **Mediadores de la inflamación.**

6. **Mecanismos inflamatorios: las bases moleculares del proceso y las enfermedades inflamatorias.**

Kumar, V.; Abbas, A. K., Robbins y Cotran. Patología estructural y funcional. Elsevier Health Sciences: 2021.

Serra-Picamal, X.; Trepac, X. J. S., Nanotecnologías para el estudio de la migración celular. 2011, 14-17.

Jain, P.; Pandey, R.; Shukla, S. S., *Inflammation: Natural resources and its applications*. Springer: 2015.

Barreno, P. G. J. R. d. I. R. A. d. C. E., *Físicas y Naturales, Inflamación*. 2008, 102 (1), 91-160.

7. **Enfermedades inflamatorias.**

Castillo Rivas, H.; Betancor Dutrenit, L., *Uso de biosensores en la práctica médica* (2019).

Garzón, M. G. J. R. d. M. y. C., *Usos terapéuticos de nanomateriales y nanopartículas*. 2019, 28 (1).

de Santa María, M. L. S. J. R. M. C. L. C., *Manifestaciones cutáneas de las enfermedades sistémicas*. 2011, 22 (6), 749-756

8. **Patología molecular de las enfermedades cutáneas inflamatorias.**

9. **Modelos farmacológicos en animales para la evaluación del proceso inflamatorio**

- a. **Edema plantar en rata inducido con carragenina**

- b. **Edema auricular en ratón inducido con TPA**

Gábor Miklós. *Mouse ear inflammation models and their pharmacological applications*. Akadémia Kiadó, Budapest, 2000 28-37.

Jain, P.; Pandey, R.; Shukla, S. S., *Inflammation: Natural resources and its applications*. Springer: 2015.

10. **Dispositivos utilizados para la evaluación del proceso inflamatorio**

- a. **Pletismómetro**

<https://ugobasile.com/products/categories/pain-and-inflammation/plethysmometer-paw-volume-oedema>

- b. **PIFIR**

Tamayo-Valenzuela, A. C.; López-Muñoz, F. J.; Guevara-López, U.; Lara-Solares, A. J. R. M. d. A., *Evaluación del modelo PIFIR en dolor neuropático. Comparación de tres esquemas antinociceptivos en ratas*. 2004, 27 (1), 10-15.

- c. **Rotarod**

<https://ugobasile.com/products/categories/motory-coordination/mouse-rotarod>

- d. **Micrómetro**

<https://www.mitutoyo.com/products/sensor-systems/laser-scan-micrometers/lsm-6902h/>