



UNIVERSIDAD ESPECIALIZADA DE LAS AMÉRICAS
LICENCIATURA EN TERAPIA RESPIRATORIA
ASIGNATURA:
FUNDAMENTOS Y TÉCNICAS EN TERAPIA RESPIRATORIA I

CRONOGRAMA DEL CURSO

Semana	Fecha	Modulo
1	22 de marzo	Semana santa
2	29 de marzo	Asepsia y sus aplicaciones
3	5 abril	Asepsia (lab. # 1) Evaluación Básica Pulmonar
4	12	Evaluación básica pulmonar (lab. # 2)
5	19 de abril	Sistema de gases médicos
6	26 de abril	Sistemas de gases médicos
7	3 de mayo	Examen Parcial I Sistemas de gases Médicos (lab. # 3)
8	10 de mayo	Oxigenoterapia (equipos y administración)
9	17 de mayo	Oxigenoterapia (equipos y administración) (lab. # 4)
10	24 de mayo	Oxigenoterapia (Gases arteriales) (lab. #5)
11	31 de mayo	Humidificación y aerosol
12	7 de junio	Humidificación y aerosol (lab. #6) Examen Parcial II
13	14 de junio	Posicionamiento de pacientes y fisioterapia Respiratoria
14	21 de junio	Posicionamiento de pacientes y fisioterapia Respiratoria (lab. # 7)
15	28 de junio	Terapias de Hiperinflación
16	5 de julio	Terapias de Hiperinflación (lab. #8).

26 de junio “Día del Terapeuta Respiratorio”

Profesora
Emma Jorge
Cel. 6617-4349
Emmajorge29@gmail.com
<http://emmajorge.wordpress.com>

Laboratorio # 1 Asepsia y sus aplicaciones.

- Jabón líquido
- Papel Toalla
- Guantes estériles
- Mascarrillas

Laboratorio #2 Evaluación básica pulmonar

- Algodón
- Alcohol
- Termómetro
- Estetoscopio
- Esfigmomanómetro
- Papel toalla
- Reloj con minutero

Laboratorio #5 Gases Arteriales

- Jabón líquido
- Papel toalla
- Jeringuillas de 3cc
- capilar
- Guantes
- Algodón
- alcohol
- Recipiente de descarte de jeringuillas.
- Tape microporo

Laboratorio #6 Humidificación y Aerosolterapia

- Jeringuillas de 3 cc
- Jeringuillas de 1cc
- Agua destilada
- Solución salina
- Jabón líquido
- Papel toalla

Laboratorio # 8 Terapias de Hiperinflación

- Espirómetros Incentivos (tipos: Voldyne 5000, triplo II, lung volumen exercise)
- Equipos PEP (theraPEP, thresholdPEP)
- PEP oscilatorios (acapella, flutter, cornet)
- IMT (treshold IMT, DHD IMT, Pflex respironc)