



SYLLABUS ASISTENCIA AL USUARIO CON PATOLOGIAS

I. INFORMACION GENERAL

| | | |
|--------------------------|---|--------------------|
| 1.1 Carrera Profesional | : | Enfermería Técnica |
| 1.2 Ciclo Académico | : | IV |
| 1.3 Semestre Lectivo | : | 2021-II |
| 1.4 Carga Horaria Diaria | : | 04 Horas |
| 1.5 Docente | : | Médico Cirujano |

II. SUMILLA

La asignatura contiene las enfermedades más frecuentes en nuestro medio; distribuidas de acuerdo a las especialidades médicas que se encargan de su estudio y tratamiento. Estas patologías son estudiadas en base a los cuatro aspectos de un proceso patológico: etiología, patogenia, cambios morfológicos y trastornos funcionales y su significado clínico.

III. COMPETENCIA DE LA ASIGNATURA

Los estudiantes al finalizar la asignatura estarán en condiciones de:

- Describir las patologías más frecuentes según las especialidades de cardiología, hematología, endocrinología, oftalmología, otorrinolaringología, reumatología, traumatología y neurología identificando la etiología, patogenia, signos y síntomas de cada una de ellas.

- Identificar las especialidades médicas de neumología, nefrología, gastroenterología, urología y ginecología describiendo las patologías más frecuentes en cuanto a su etiología, patogenia, signos y síntomas.

IV. CONTENIDOS TEMÁTICO

| I UNIDAD DE FORMACIÓN | | |
|--|--------------|---|
| Competencia: Describir las patologías más frecuentes según las especialidades de cardiología, hematología, endocrinología, oftalmología, otorrinolaringología, reumatología, traumatología y neurología identificando la etiología, patogenia, signos y síntomas de cada una de ellas. | | |
| Día | Fecha | Temas |
| 01 | | CARDIOLOGIA Angina de pecho. Infarto de Miocardio .Insuficiencia Cardíaca |
| 02 | | HEMATOLOGIA Anemias. Leucemias. |
| 03 | | ENDOCRINOLOGIA. Hipotiroidismo. Hipertiroidismo. Cretinismo. Síndrome de Addison. Síndrome de Cushing. |
| 04 | | Enfermedades de la glándula paratiroides. Enfermedades de la Vasopresina. Diabetes Mellitus. Etiopatogenia, Cuadro Clínico, complicaciones. |
| 05 | | OFTALMOLOGIA Glaucoma. Cataratas. Vicios de Refracción |
| 06 | | OTORRINOLARINGOLOGIA Otitis media aguda. Faringoamigdalitis aguda. Sinusitis. |
| 07 | | REUMATOLOGIA Osteoporosis. Artritis. Artrosis. Gota. |
| 08 | | TRAUMATOLOGIA Concepto de fractura. Tipos de fracturas. Tipos de Inmovilización. NEUROLOGÍA Desórdenes Cerebrovasculares. Cefalea. Poliomielitis. Meningitis. Traumatismo cráneo encefálico |
| 09 | | EXAMEN PARCIAL. RESOLUCION DEL EXAMEN |
| II UNIDAD DE FORMACIÓN | | |
| Competencia: Identificar las especialidades médicas de neumología, nefrología, gastroenterología, urología y ginecología describiendo las patologías más frecuentes en cuanto a su etiología, patogenia , signos y síntomas. | | |
| 10 | | NEUMOLOGIA Edema pulmonar. Neumonía. Bronconeumonía.. |
| 11 | | EPOC. Asma. Carcinoma Broncogenico. |
| 12 | | Tuberculosis pulmonar y extrapulmonar. TBC-MDR,XDR |
| 13 | | NEFROLOGIA Infección del tracto urinario bajo. Pielonefritis. Insuficiencia Renal aguda y crónica. Urolitiasis |

| | |
|----|--|
| 14 | GASTROENTEROLOGIA Gastritis. Enfermedad Ulcerosa. Enterocolitis. Litiasis Biliar |
| 15 | Obstrucción Intestinal. Apendicitis. Peritonitis. Pancreatitis. |
| 16 | Hepatología: Hepatitis viral: B y C. Cirrosis |
| 17 | UROLOGIA Y GINECOLOGIA Anomalías congénitas. Fimosis criptorquidea. Trastornos del flujo vaginal. Trastornos endometriales. Aborto. Embarazo ectópico. Cáncer de cuello uterino |
| 18 | EXAMEN FINAL. EXAMEN DE REZAGADOS. RESOLUCION DEL EXAMEN, ENTREGA DE PROMEDIOS FINALES. |

V. ESTRATEGIA METODOLÓGICA

5.1. Método

- Método científico, analítico y sintético.
- Método participativo (dinámica de grupos).
- Método Inductivo – Deductivo.

5.2. Estrategias

- Técnicas: Clase magistral, uso de diapositivas, manuales, talleres grupales, protocolos.
- Formas: Oral y Escrita
- Modo : Personal y Grupal

VI. EVALUACION

6.1 Toda calificación es en el sistema vigesimal (de 0 a 20); el calificativo mínimo es de TRECE (13) y la fracción 0.5 o más en cualquier nota o promedio siempre es a favor del estudiante, redondeando al número entero inmediato superior.

6.2 EXAMEN DE REZAGADOS: solo tendrán derecho al examen de rezagados los estudiantes que **NO** hayan rendido algún EXAMEN (PARCIAL o FINAL). El estudiante que **NO ASISTA A NINGUNO DE LOS DOS EXAMENES (PARCIAL Y FINAL) NO** podrá rendir el examen de rezagados y se le colocara en el registro oficial NSP.

6.3 El promedio de cada UNIDAD DE FORMACION se basa en los siguientes parámetros:

- **A:** Actitud (Asistencia a clases, tardanzas, uso del uniforme, respeto a las normas institucionales, participación en el aula,



presentación personal, etc.)

- **ED:** Evaluación diaria (orales o escritos)
- **EP:** Evaluación Parcial y Final
- **AP:** Aptitud (Desarrollo del alumno durante las prácticas, examen práctico, revisión Examen Práctico (aptitud).

$$\frac{A + ED + EP + AP}{4}$$

6.4 El promedio final se obtiene:

$$\frac{\text{Promedio de I U.F.} + \text{Promedio de II U.F.}}{2}$$

VII. BIBLIOGRAFÍA

Básica:

- ROBBINS. Patología Estructural y Funcional. Cotran Kumbar Collins 8va. Edición. Editorial Interamericana. 2010
- HAM Histología. David H. Cormack. 9na Edición Editorial Mexicana
- MICHANS Patología Quirúrgica. Cuarta Edición. Editorial El Ateneo. Buenos Aires.
- HOLLINSHEAD. Anatomía Humana. 10 edición. Editorial El Ateneo Buenos Aires.
- GUYTON. Fisiología Médica. 9na Edición. Editorial Interamericana 2006.

