



ASFEFABPE

ASOCIACIÓN DE FACULTADES Y ESCUELAS DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA DEL PERÚ

TEMARIO ENAFB 2020-2 (MODALIDAD VIRTUAL)

▪ MICROBIOLOGÍA

1. Patogenia de enfermedades infecciosas de prevalencia en el Perú
2. Infecciones intrahospitalarias
3. Conceptos actuales sobre inmunización o vacunación.

▪ BROMATOLOGÍA

1. Lácteos, carnes y derivados. Composición y valor nutritivo
2. Leguminosas, cereales y derivados. Composición y valor nutritivo
3. Alimentos utilizados en el tratamiento de enfermedades: Anemia

▪ SALUD PÚBLICA

1. Rol del farmacéutico en la salud pública
2. La oficina de farmacia y la atención primaria de salud.
3. Programa de vacunación en el Perú

▪ FARMACOTECNIA

1. Operaciones y procesos
2. Tecnología de fabricación de formas farmacéuticas sólidas.
3. Tecnología de fabricación de formas farmacéuticas semisólidas.
4. Tecnología de fabricación de formas farmacéuticas líquidas.

▪ GESTIÓN FARMACÉUTICA

1. Gestión de recursos humanos
2. Suministro de medicamentos
3. Sistemas de gestión de la calidad

▪ FARMACOLOGÍA

1. Conceptos básicos aplicados a la práctica farmacéutica
2. Farmacocinética.
3. Reacciones adversas medicamentosas
4. Analgésicos: aines, opioides
5. Antihipertensivos
6. Antimicrobianos
7. Antiparasitarios
8. Antidiabéticos orales



ASFEFABPE

ASOCIACIÓN DE FACULTADES Y ESCUELAS DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA DEL PERÚ

▪ **TOXICOLOGÍA**

1. Toxicocinética y toxicodinamia: exposición, absorción, distribución, biotransformación, eliminación.
2. Estrategias terapéuticas en las sobredosis de medicamentos: cómo enfrentarse a las ingestas y exposiciones más habituales.
3. Manejo y tratamiento de intoxicaciones agudas: benzodiazepinas, barbitúricos, paracetamol, cocaína, metanfetaminas, opioides, plaguicidas organofosforados, carbamatos, plaguicidas cumarínicos y superwarfarínicos.

▪ **ÉTICA Y DEONTOLOGÍA**

1. Ética Moral
2. Código de ética del CQFP
3. Ley del trabajo del Q.F.
4. Reglamento de la ley de trabajo Del Q.F.

▪ **QUÍMICA ORGÁNICA**

1. Importancia de la Estereoisomería en productos farmacéuticos.
2. Aplicación de los grupos funcionales en la práctica farmacéutica
3. Diseño de nuevos materiales orgánicos con aplicaciones biomédicas.

▪ **BIOQUÍMICA**

1. Metabolismo y bioenergética
2. Integración del metabolismo y la nutrición
3. Estrés oxidativo y antioxidantes

▪ **ATENCIÓN FARMACÉUTICA**

1. Concepto y filosofía de la atención farmacéutica
2. Problemas relacionados con medicamentos
3. Método DADER de seguimiento farmacoterapéutico
4. Interacciones medicamentosas