

Explorando la Farmacotecnia II: Diseño y Cálculo de Formas Farmacéuticas

Ciencias de la Salud | Química farmacéutica | Aprendizaje Basado en Proyectos

Descripción

Este plan de clase está diseñado para que los estudiantes universitarios de séptimo semestre en la asignatura de Farmacotecnia II adquieran conocimientos fundamentales y habilidades prácticas en tecnología farmacéutica, formulación magistral, cálculo de principios activos y excipientes, y vías de administración. A través de un enfoque activo basado en proyectos, los estudiantes desarrollarán un proyecto colaborativo que integra teoría y práctica, permitiéndoles aplicar los conceptos a situaciones reales en la industria farmacéutica y en la atención clínica. Este aprendizaje es crucial para su formación profesional, ya que les brinda la capacidad de formular y calcular medicamentos seguros y efectivos, considerando factores biofarmacéuticos y farmacotécnicos que impactan la eficacia terapéutica. Además, se fomenta el trabajo en equipo, la autonomía y el pensamiento crítico, habilidades indispensables para su futuro desempeño como profesionales de la salud y la farmacéutica.

Objetivos de Aprendizaje

- Analizar los conceptos clave de la tecnología farmacéutica y su relación con las formas farmacéuticas y principios activos.
- Describir la evolución y componentes de las fórmulas magistrales, identificando sus elementos esenciales.
- Calcular correctamente porcentajes m/m, m/v y v/v en la formulación de medicamentos, aplicando el uso adecuado de principios activos, excipientes y conservantes.
- Comparar las diferentes vías de administración y su influencia en la formulación farmacéutica.
- Diseñar un proyecto colaborativo que integre conocimientos teóricos y prácticos para la elaboración de un medicamento formulado magistralmente.

Recursos Necesarios

- Materiales físicos: calculadoras científicas (1 por estudiante o grupo), hojas de trabajo impresas con fórmulas y ejercicios, pizarras blancas y marcadores, ejemplos de etiquetas de medicamentos y formularios magistrales impresos.
- Herramientas digitales: Presentación en PowerPoint o PDF, acceso a simuladores online de formulación farmacéutica (opcional), videos cortos explicativos sobre vías de administración.
- Recursos audiovisuales: video introductorio sobre tecnología farmacéutica (5 min), imágenes y esquemas de formas farmacéuticas y vías de administración.
- Material de apoyo: libro de texto o manual de Farmacotecnia II, acceso a internet para consulta rápida.

Requisitos Previos

- Conocimientos básicos de química general y farmacología básica.
- Familiaridad previa con conceptos elementales de farmacia galénica y formas farmacéuticas (aprendidos en semestres anteriores).
- Habilidades básicas en cálculo matemático y uso de porcentajes.
- Capacidad para trabajar en equipo y comunicarse efectivamente.

Actividades

Fase de Inicio

Tiempo estimado: 20 minutos

Propósito de la sesión

Docente: Explica a los estudiantes que en esta sesión se abordará la tecnología farmacéutica desde sus fundamentos, con un enfoque práctico en la formulación magistral y el cálculo de los componentes farmacéuticos, además de conocer las vías de administración para diseñar medicamentos efectivos.

Estudiantes: Escuchan y se preparan para participar activamente en las actividades de la sesión.

Activación de conocimientos previos

Docente: Propone la siguiente pregunta detonadora para iniciar un breve debate (10 minutos): "¿Cuál es la importancia de conocer la composición y cálculo preciso de un medicamento en la práctica farmacéutica y clínica?"

- Divide a los estudiantes en grupos de 3 personas.
- Solicita que cada grupo discuta y anote 3 ideas principales.
- En plenaria, cada grupo comparte sus respuestas.

Estudiantes: Trabajan en grupos para discutir la pregunta y participan en la puesta en común.

Motivación y enganche

Docente: Presenta un dato curioso real: "¿Sabían que un error en la formulación de un medicamento puede alterar su eficacia o incluso causar efectos adversos graves?" y muestra un breve video (5 minutos) sobre casos reales donde la formulación fue clave para el éxito o fracaso terapéutico.

Estudiantes: Observan el video y reflexionan sobre la importancia del tema.

Contextualización

Docente: Conecta el tema con la vida cotidiana de los estudiantes, destacando que como futuros profesionales serán responsables de garantizar que cada medicamento que llegue a un paciente sea seguro, eficaz y esté correctamente formulado.

Estudiantes: Reconocen la relevancia del conocimiento para su futuro profesional.

Fase de Desarrollo

Tiempo estimado: 75 minutos

Presentación del contenido

Docente: Introduce brevemente los 4 temas principales (tecnología farmacéutica, fórmulas magistrales, cálculo de principios y excipientes, vías de administración) mediante una presentación interactiva apoyada en diapositivas y esquemas. Invita a que a lo largo de la sesión los estudiantes apliquen estos conceptos en un proyecto grupal.

Actividad 1: Análisis y clasificación de conceptos clave

- **Objetivo:** Analizar y describir conceptos clave de tecnología farmacéutica y fórmulas magistrales.
- **Instrucciones:**
 - Formar grupos de 4 estudiantes.
 - Entregar a cada grupo una lista de términos (ej: farmacia galénica, preparado oficial, principio activo, excipiente, lote, cuarentena, fórmula magistral).
 - Cada grupo debe definir cada término con sus propias palabras y dar un ejemplo práctico o contexto donde se aplica.
 - Luego, cada grupo comparte 2 definiciones y ejemplos con toda la clase.
- **Organización:** Grupal (4 estudiantes)
- **Producto:** Lista escrita con definiciones y ejemplos.
- **Tiempo:** 20 minutos
- **Rol docente:** Supervisar, aclarar dudas, preguntar sobre la aplicación práctica de los conceptos para profundizar el entendimiento.

Actividad 2: Cálculo práctico de principios activos y excipientes

- **Objetivo:** Calcular porcentajes m/m, m/v y v/v aplicados a la formulación de medicamentos.
- **Instrucciones:**
 - Proporcionar a cada grupo un conjunto de problemas prácticos de cálculo relacionados con fórmulas magistrales (por ejemplo, preparar 100 ml de jarabe con 2% m/v de principio activo, calcular cantidad de excipiente, conservantes, etc.).
 - Los estudiantes deben resolver en conjunto los ejercicios usando calculadora y hojas de trabajo.
 - Al terminar, cada grupo presenta su procedimiento y resultados brevemente.
- **Organización:** Grupal (4 estudiantes)
- **Producto:** Resolución escrita y explicación oral de ejercicios.
- **Tiempo:** 30 minutos

- **Rol docente:** Observar el proceso, guiar con preguntas como "¿Por qué es importante el porcentaje correcto?", "¿Qué sucede si hay un error en el cálculo?", y apoyar con ejemplos adicionales si es necesario.

Actividad 3: Proyecto de diseño de formulación para una vía de administración específica

- **Objetivo:** Diseñar una formulación magistral considerando la vía de administración y sus particularidades.
- **Instrucciones:**
 - Cada grupo elige una vía de administración (oral, sublingual, dérmica, intravenosa o intramuscular).
 - Investigan las características específicas, ventajas y limitaciones de la vía elegida.
 - Diseñan una fórmula magistral básica (componentes, cálculo de principios activos y excipientes) adecuada para esa vía.
 - Elaboran un esquema escrito o en pizarra que incluya: nombre del medicamento, forma farmacéutica, ingredientes, cantidades y vía de administración.
 - Preparan una explicación breve para presentar a la clase.
- **Organización:** Grupal (4 estudiantes)
- **Producto:** Esquema de fórmula magistral y presentación oral.
- **Tiempo:** 25 minutos
- **Rol docente:** Facilitar recursos, supervisar, hacer preguntas para profundizar, y apoyar a grupos con dificultades.

Diferenciación

- **Para estudiantes que terminan antes:** Proponer un ejercicio extra que implique la evaluación de efectos de diferentes excipientes en la estabilidad del medicamento.
- **Para estudiantes que requieren más apoyo:** Ofrecer guías paso a paso para los cálculos y ejemplos adicionales en grupos pequeños o apoyo individual.

Transiciones

Al concluir cada actividad, el docente resume los puntos claves y conecta con la siguiente actividad, enfatizando cómo cada paso es parte integral del diseño farmacéutico responsable y efectivo.

Fase de Cierre

Tiempo estimado: 25 minutos

Síntesis

Docente: Propone realizar un mapa mental colectivo en la pizarra donde los estudiantes aportan conceptos clave y relaciones entre tecnología farmacéutica, fórmulas magistrales, cálculos y vías de administración.

Estudiantes: Participan activamente añadiendo ideas y enlaces en el mapa mental.

Reflexión metacognitiva

Docente: Solicita a cada estudiante responder por escrito las siguientes preguntas (5 minutos):

- ¿Cuál fue el concepto o habilidad más importante que aprendí hoy y por qué?
- ¿Cómo puedo aplicar lo aprendido en un contexto real o profesional?
- ¿Qué aspecto del contenido aún me genera dudas o quisiera profundizar?

Retroalimentación

Docente: Revisa rápidamente las respuestas, comenta en plenaria los puntos más recurrentes y aclara dudas inmediatas. Felicita el trabajo colaborativo y el esfuerzo durante la sesión.

Transferencia

Docente: Explica que en la siguiente sesión se profundizará en la elaboración práctica de fórmulas magistrales y la aplicación de normas de calidad, conectando así la teoría con la experiencia práctica y profesional.

Tarea o reto

Docente: Propone que cada estudiante prepare un breve informe individual investigando un medicamento comercial, describiendo su forma farmacéutica, principio activo, excipientes, vía de administración y posibles razones para su formulación específica.

Estudiantes: Reciben la tarea para fortalecer su aprendizaje autónomo y preparación para la próxima sesión.

Evaluación

Tipo de evaluación:

- Diagnóstica: Activación de conocimientos previos al inicio mediante debate grupal.
- Formativa: Durante el desarrollo con observación directa, análisis de productos grupales y retroalimentación continua.
- Sumativa: En el cierre mediante el mapa mental colectivo, reflexión escrita y presentación del proyecto de formulación.

Criterios de evaluación:

- Capacidad para definir y aplicar conceptos clave de tecnología farmacéutica y formulación magistral (Objetivo 1 y 2).
- Precisión en el cálculo de porcentajes y formulación de medicamentos (Objetivo 3).
- Comprensión y aplicación adecuada de las vías de administración en el diseño de formulaciones (Objetivo 4).
- Habilidad para trabajar en equipo y presentar un proyecto integrado (Objetivo 5).

Instrumentos sugeridos:

- Lista de cotejo para evaluación de definiciones y ejemplos en la Actividad 1.
- Rúbrica para evaluación de cálculos y resolución de problemas en la Actividad 2.
- Observación directa y rúbrica para el proyecto de diseño y presentación en la Actividad 3.

- Autoevaluación y reflexión escrita para la metacognición en el cierre.

Evidencias de aprendizaje:

- Listas de definiciones y ejemplos escritos.
- Hojas con cálculos resueltos y explicaciones orales.
- Esquema escrito y presentación oral del proyecto de formulación magistral.
- Mapa mental colectivo y respuestas de reflexión metacognitiva.