

Explorando la Resistencia Antimicrobiana: De la Genética a la Práctica Clínica

Ciencias de la Salud | Bacteriología y laboratorio clínico | Aprendizaje Basado en Problemas

Descripción

Este plan de clase está diseñado para estudiantes universitarios de la asignatura de Bacteriología y Laboratorio Clínico, con el propósito de profundizar en el fenómeno crucial de la resistencia antimicrobiana y la sensibilidad bacteriana. A través de un enfoque activo y basado en problemas, los estudiantes comprenderán los mecanismos genéticos y bioquímicos que permiten a las bacterias evadir el efecto de los antimicrobianos, así como las vías de transferencia de genes responsables de la diseminación de resistencia. Además, identificarán fenotipos clínicamente relevantes como BLEE y MRSA y analizarán su impacto en la salud pública. Por otro lado, explorarán los conceptos fundamentales de sensibilidad y susceptibilidad antimicrobiana, aprenderán a interpretar pruebas de laboratorio y antibiogramas según estándares internacionales para aplicar este conocimiento en la toma de decisiones clínicas. Este aprendizaje es fundamental para futuros profesionales de la salud, ya que les permitirá contribuir a la correcta prescripción y manejo de antimicrobianos, ayudando a mitigar la crisis global de resistencia bacteriana, directamente vinculada con la salud individual y colectiva.

Objetivos de Aprendizaje

- Comprender y explicar los mecanismos genéticos y bioquímicos de resistencia bacteriana, tanto intrínseca como adquirida.
- Describir detalladamente las principales vías de transferencia horizontal de genes de resistencia: conjugación, transformación y transducción.
- Identificar y analizar fenotipos bacterianos de importancia clínica, tales como BLEE y MRSA, evaluando sus implicaciones en salud pública.
- Diferenciar los conceptos de sensibilidad, susceptibilidad, Concentración Mínima Inhibitoria (CMI) y Concentración Mínima Bactericida (CMB).
- Interpretar resultados de pruebas de susceptibilidad antimicrobiana utilizando métodos de difusión y dilución, aplicando los estándares internacionales CLSI y EUCAST para guiar decisiones clínicas.

Recursos Necesarios

- Proyector y computadora con acceso a internet.
- Presentación digital en PowerPoint o PDF con imágenes y esquemas explicativos.
- Lecturas previas impresas o digitales sobre resistencia antimicrobiana y pruebas de susceptibilidad.
- Casos clínicos breves impresos para discusión en grupos.

- Cartulinas y marcadores para elaboración de mapas conceptuales.
- Antibiógramas simulados (impresos) con resultados para interpretación práctica.
- Acceso a bases de datos o recursos web oficiales de CLSI y EUCAST.
- Rúbricas de evaluación para actividades grupales y participación.

Requisitos Previos

- Conocimientos básicos de microbiología general y bacteriología.
- Familiaridad con conceptos elementales de genética bacteriana.
- Experiencia previa en interpretación básica de resultados de laboratorio clínico.
- Habilidades para el trabajo colaborativo y análisis crítico.
- Lectura previa recomendada: Introducción a mecanismos de resistencia bacteriana y métodos básicos de laboratorio clínico.

Actividades

Sesión 1: Mecanismos y vías de resistencia bacteriana

Fase de Inicio

Tiempo estimado:

10 minutos

Propósito de la sesión:

Docente: Explicar que en esta sesión se abordarán los mecanismos por los cuales las bacterias desarrollan resistencia a los antimicrobianos y cómo transfieren estos rasgos, fundamentales para entender la problemática actual de salud pública.

Activación de conocimientos previos:

Docente: Presenta un breve caso clínico: "Paciente con infección urinaria que no responde al tratamiento habitual con antibióticos". Pregunta: *¿Qué creen que podría estar pasando con la bacteria causante de la infección?*

Estudiantes: Responden en plenaria, mencionando posibles causas basadas en sus conocimientos previos.

Motivación y enganche:

Docente: Comparte estadísticas actuales sobre el aumento de infecciones por bacterias resistentes y su impacto en la mortalidad y costos sanitarios a nivel mundial, para sensibilizar sobre la importancia del tema.

Contextualización:

Docente: Relaciona el contenido con la práctica clínica y el rol del laboratorio en la identificación y control de estas bacterias, haciendo énfasis en la responsabilidad profesional de los estudiantes.

Fase de Desarrollo

Tiempo estimado:

45 minutos

Presentación del contenido:

Docente: Introduce brevemente los conceptos de resistencia bacteriana intrínseca vs adquirida usando esquemas visuales. Luego presenta las vías de transferencia genética mediante animaciones y esquemas detallados.

Actividad 1: Análisis de mecanismos de resistencia

- **Objetivo:** Comprender y explicar los mecanismos genéticos y bioquímicos de resistencia bacteriana.
- **Instrucciones:** En grupos de 3-4 estudiantes, leen un resumen con diferentes mecanismos (producción de enzimas, modificación del sitio blanco, bombas de eflujo, etc.). Deben identificar y clasificar cada mecanismo como intrínseco o adquirido.
- **Organización:** Grupos de 3-4.
- **Producto:** Tabla clasificatoria elaborada en cartulina y breve exposición oral (3 minutos por grupo).
- **Tiempo:** 20 minutos.
- **Rol del docente:** Circular entre grupos, plantear preguntas guía como “¿Qué ventajas ofrece cada mecanismo a la bacteria?” y “¿Cómo afecta esto a la elección del tratamiento?”

Actividad 2: Vías de transferencia genética mediante role-play

- **Objetivo:** Describir las vías de transferencia de genes de resistencia: conjugación, transformación y transducción.
- **Instrucciones:** Cada grupo escoge una vía de transferencia y prepara una dramatización breve (5 minutos) que represente el proceso, usando analogías y materiales simples.
- **Organización:** Grupos de 4.
- **Producto:** Presentación dramatizada y explicación del proceso delante de la clase.
- **Tiempo:** 20 minutos (15 para preparación, 5 para presentación).
- **Rol del docente:** Supervisar que incluyan detalles clave y aclarar dudas al final de cada presentación.

Diferenciación:

- Para estudiantes que terminan rápido: Investigar un caso clínico real de bacteria multirresistente y preparar un breve resumen para compartir.
- Para estudiantes que necesitan más apoyo: Proveer esquemas simplificados y acompañar con preguntas guiadas durante las actividades.

Transición:

Docente: Resume las presentaciones y conecta la importancia de estos mecanismos con la aparición de fenotipos clínicos específicos que se abordarán en la siguiente sesión.

Fase de Cierre

Tiempo estimado:

5 minutos

Síntesis:

Docente: Solicita a cada grupo que comparta una idea clave aprendida sobre mecanismos y vías de resistencia mediante un "ticket de salida" escrito en una tarjeta.

Reflexión metacognitiva:

- ¿Cómo los mecanismos de resistencia bacteriana afectan la eficacia de los tratamientos antimicrobianos?
- ¿Por qué es importante conocer las vías de transferencia genética en el contexto clínico?

Retroalimentación:

Docente: Lee algunas respuestas en voz alta, corrige conceptos erróneos y enfatiza puntos esenciales.

Transferencia:

Docente: Explica que en la próxima sesión se estudiarán fenotipos de resistencia y pruebas de laboratorio para la sensibilidad y susceptibilidad, vinculando la teoría con la práctica clínica.

Sesión 2: Fenotipos clínicos y conceptos de sensibilidad y susceptibilidad antimicrobiana

Fase de Inicio

Tiempo estimado:

10 minutos

Propósito de la sesión:

Docente: Reforzar lo aprendido y avanzar hacia la identificación de fenotipos bacterianos clínicamente relevantes y conceptos clave en sensibilidad antimicrobiana.

Activación de conocimientos previos:

Docente: Presenta imágenes y descripciones breves de bacterias resistentes conocidas (ej. MRSA, BLEE) y pregunta: *¿Qué implicaciones podría tener para la salud pública la presencia de estas bacterias?*

Estudiantes: Respondan en plenaria, debatiendo brevemente.

Motivación y enganche:

Docente: Muestra un breve video testimonial de un paciente afectado por una infección resistente para sensibilizar.

Contextualización:

Docente: Conecta la relevancia de identificar fenotipos específicos con la toma de decisiones clínicas, evitando tratamientos ineficaces.

Fase de Desarrollo

Tiempo estimado:

45 minutos

Presentación del contenido:

Docente: Explica los fenotipos BLEE y MRSA con énfasis en su mecanismo, diagnóstico y repercusiones clínicas. Posteriormente introduce los conceptos de sensibilidad, susceptibilidad, CMI y CMB, explicando su importancia y diferencias.

Actividad 1: Estudio de caso sobre fenotipos resistentes

- **Objetivo:** Identificar fenotipos clínicos y analizar su impacto en salud pública.
- **Instrucciones:** En grupos, analicen un caso clínico que incluye datos de laboratorio y antibiograma con fenotipo MRSA o BLEE. Deben responder preguntas sobre diagnóstico, tratamiento y medidas de control.
- **Organización:** Grupos de 3-4 estudiantes.
- **Producto:** Informe breve (máx. 1 página) con respuestas y recomendaciones clínicas.
- **Tiempo:** 25 minutos.
- **Rol docente:** Supervisar, plantear preguntas como "¿Por qué este fenotipo es prioritario en salud pública?" y aclarar dudas.

Actividad 2: Taller práctico de conceptos de sensibilidad y susceptibilidad

- **Objetivo:** Diferenciar sensibilidad, susceptibilidad, CMI y CMB.
- **Instrucciones:** Proveer ejemplos de resultados de pruebas de laboratorio (difusión y dilución). Individualmente, los estudiantes deben clasificar los resultados y justificar su interpretación.
- **Organización:** Trabajo individual seguido de breve discusión en parejas.
- **Producto:** Respuestas escritas con justificación y discusión oral.
- **Tiempo:** 20 minutos.
- **Rol docente:** Facilitar y corregir interpretaciones erróneas, guiando hacia la correcta comprensión.

Diferenciación:

- Estudiantes avanzados pueden investigar diferencias entre estándares CLSI y EUCAST.
- Estudiantes con dificultades pueden trabajar con ejemplos más simples y recibir apoyo directo del docente.

Transición:

Docente: Resume los conceptos clave y anuncia que la próxima sesión se centrará en la interpretación detallada de antibiogramas y aplicación clínica.

Fase de Cierre**Tiempo estimado:**

5 minutos

Síntesis:

Docente: Solicita que cada estudiante escriba en una tarjeta las tres diferencias más importantes entre sensibilidad y susceptibilidad o entre CMI y CMB.

Reflexión metacognitiva:

- ¿Cómo identificar un fenotipo resistente puede modificar el manejo clínico de un paciente?
- ¿Por qué es fundamental interpretar correctamente los resultados de laboratorio para la selección de un antimicrobiano?

Retroalimentación:

Docente: Lee algunas respuestas en voz alta, corrige errores y refuerza el aprendizaje.

Transferencia:

Docente: Conecta la sesión con la siguiente, que abordará en detalle la interpretación de antibiogramas y su aplicación clínica.

Sesión 3: Interpretación de antibiogramas y aplicación clínica**Fase de Inicio****Tiempo estimado:**

10 minutos

Propósito de la sesión:

Docente: Presentar el objetivo de interpretar resultados de pruebas de susceptibilidad según estándares CLSI/EUCAST para guiar tratamientos clínicos efectivos.

Activación de conocimientos previos:

Docente: Presenta un antibiograma sencillo y pregunta: *¿Qué información les brinda este reporte y cómo la usarían en un caso clínico?*

Estudiantes: Discuten brevemente en parejas y comparten ideas.

Motivación y enganche:

Docente: Muestra la importancia clínica y económica de una correcta interpretación mediante datos estadísticos y ejemplos de consecuencias negativas de malas interpretaciones.

Contextualización:

Docente: Relaciona la interpretación con su futuro rol en laboratorios clínicos y toma de decisiones médicas.

Fase de Desarrollo

Tiempo estimado:

45 minutos

Presentación del contenido:

Docente: Explica métodos de difusión (Kirby-Bauer) y dilución, e introduce los criterios de interpretación CLSI/EUCAST con ejemplos prácticos.

Actividad 1: Interpretación guiada de antibiogramas

- **Objetivo:** Interpretar resultados de antibiogramas utilizando estándares internacionales para guiar tratamiento clínico.
- **Instrucciones:** En grupos pequeños, se entregan antibiogramas simulados con diferentes perfiles bacterianos. Deben analizar, clasificar sensibilidad o resistencia y proponer opciones terapéuticas fundamentadas.
- **Organización:** Grupos de 3-4 estudiantes.
- **Producto:** Informe escrito con interpretación y propuesta clínica breve.
- **Tiempo:** 30 minutos.
- **Rol del docente:** Facilitar discusión, corregir errores y estimular el pensamiento crítico con preguntas como “¿Qué pasa si se elige un antimicrobiano al que la bacteria es resistente?”

Actividad 2: Debate sobre el impacto de la correcta interpretación

- **Objetivo:** Analizar el impacto clínico y de salud pública de interpretar correctamente las pruebas de susceptibilidad.
- **Instrucciones:** En plenaria, discutir casos hipotéticos donde una mala interpretación causó fracaso terapéutico o propagación de resistencia. Se asignan roles: laboratorista, médico, paciente.
- **Organización:** Plenaria con participación activa.
- **Producto:** Conclusiones escritas y compartidas verbalmente.
- **Tiempo:** 15 minutos.
- **Rol del docente:** Modera el debate, promueve la reflexión y sintetiza aprendizajes clave.

Diferenciación:

- Para estudiantes avanzados: Analizar diferencias entre CLSI y EUCAST y discutir cuál protocolo adoptar en distintos contextos.
- Para quienes requieren apoyo: Uso de guías visuales y ejemplos paso a paso con supervisión directa.

Transición:

Docente: Resume la sesión y enfatiza la importancia de aplicar este conocimiento en futuras prácticas clínicas y de laboratorio.

Fase de Cierre

Tiempo estimado:

5 minutos

Síntesis:

Docente: Solicita que los estudiantes elaboren un mapa mental colectivo en la pizarra con los conceptos y procesos clave aprendidos.

Reflexión metacognitiva:

- ¿Cómo cambia el manejo clínico del paciente al interpretar correctamente un antibiograma?
- ¿Qué dificultades encontraron al aplicar los estándares internacionales y cómo las superaron?
- ¿Qué acciones pueden tomar como futuros profesionales para contribuir a controlar la resistencia antimicrobiana?

Retroalimentación:

Docente: Proporciona retroalimentación integral, destacando logros y áreas de mejora, aclarando dudas finales.

Transferencia:

Docente: Invita a los estudiantes a aplicar lo aprendido en prácticas de laboratorio y casos clínicos futuros, y a mantenerse actualizados sobre protocolos y recomendaciones internacionales.

Tarea o reto:

Docente: Asigna investigar un caso real actual de resistencia antimicrobiana en su región y preparar una presentación corta para compartir en la próxima clase o foro virtual.

Evaluación

Tipo de evaluación:

- **Diagnóstica:** En la activación de conocimientos previos de la sesión 1 para identificar nivel inicial.
- **Formativa:** Durante actividades grupales e individuales en todas las sesiones, con observación directa y retroalimentación continua.

- **Sumativa:** Al final de la sesión 3 mediante la interpretación de antibiogramas y el informe final de grupo.

Criterios de evaluación:

- Explica correctamente mecanismos genéticos y bioquímicos de resistencia bacteriana (Objetivo 1).
- Describe con precisión las vías de transferencia genética y su relevancia clínica (Objetivo 2).
- Identifica fenotipos clínicos y analiza su impacto en salud pública (Objetivo 3).
- Diferencia claramente los conceptos de sensibilidad, susceptibilidad, CMI y CMB (Objetivo 4).
- Interpreta resultados de pruebas de susceptibilidad y antibiogramas según estándares internacionales (Objetivo 5).

Instrumentos sugeridos:

- Rúbrica para evaluación de exposiciones grupales y trabajos escritos.
- Lista de cotejo para participación en actividades y debates.
- Observación directa y registros anecdóticos durante actividades.
- Autoevaluación y coevaluación al final de cada sesión mediante preguntas de reflexión.

Evidencias de aprendizaje:

- Tablas y exposiciones sobre mecanismos de resistencia.
- Informes escritos sobre casos clínicos y fenotipos resistentes.
- Respuestas individuales y grupales sobre interpretación de pruebas de susceptibilidad.
- Participación activa en debates y elaboración de mapas mentales.