

Descubriendo el código de la vida: La replicación del ADN

Ciencias Naturales | Biología | Diseño Universal para el Aprendizaje

Descripción

En esta sesión, los estudiantes explorarán el fascinante proceso de replicación del ADN, un mecanismo fundamental para la vida. Comprenderán cómo la información genética se copia para garantizar que cada célula hija reciba una copia exacta durante la división celular. Este conocimiento es esencial para entender procesos biológicos como la mitosis y meiosis, que afectan el crecimiento, la reparación y la reproducción. Además, se conectará el contenido con situaciones cotidianas y avances científicos actuales, despertando la curiosidad y el interés por la biología molecular. Los estudiantes aprenderán a identificar y definir conceptos clave como nucleótido, gen y replicación, y reflexionarán sobre la importancia de este proceso en la transmisión de información genética. Al finalizar, estarán preparados para participar activamente en una práctica de laboratorio que complementará lo aprendido teóricamente.

Objetivos de Aprendizaje

- Repasar y definir los conceptos de nucleótido y gen para consolidar la base del tema.
- Explicar el significado de replicar y describir el proceso de replicación del ADN.
- Analizar la importancia de la replicación en procesos celulares como mitosis y meiosis.
- Aplicar el vocabulario científico aprendido para enriquecer el mural del aula.
- Responder un cuestionario para evaluar la comprensión del tema y prepararse para la actividad práctica en laboratorio.

Recursos Necesarios

- Computadora y proyector para mostrar video.
- Video educativo sobre replicación del ADN (duración aproximada: 8 minutos).
- Impresiones del video con texto e imágenes explicativas (1 por estudiante).
- Carteles o mural con palabras clave de la unidad (palabras anteriores y nuevas para agregar).
- Cuestionarios impresos con preguntas sobre replicación del ADN (1 por estudiante).
- Marcadores y notas adhesivas para el mural.
- Pautas impresas para la próxima práctica de laboratorio (1 por estudiante).

Requisitos Previos

- Conocimiento básico sobre la estructura del ADN y componentes como nucleótidos.
- Familiaridad con términos biológicos básicos y vocabulario científico elemental.

- Habilidades básicas para trabajo en grupo y reflexión crítica.
- Capacidad para tomar apuntes y leer textos con imágenes explicativas.

Actividades

Fase de Inicio

Tiempo estimado: 20 minutos

Propósito de la sesión

Docente: Explica que retomaremos palabras del mural para conectar aprendizajes previos con el nuevo tema de replicación del ADN, fundamental para entender cómo se conserva la información genética en las células.

Estudiantes: Se preparan para activar conocimientos previos y participar activamente.

Activación de conocimientos previos

- **Docente:** Invita a los estudiantes a observar el mural con palabras clave ya registradas y pregunta: “¿Quién puede explicar qué es un nucleótido?” y “¿Alguien recuerda qué es un gen?”
- **Estudiantes:** Responden oralmente y dialogan brevemente para refrescar conceptos.
- **Docente:** Complementa con una explicación clara y sencilla de nucleótido y gen, apoyándose en imágenes simples proyectadas o en el mural.

Motivación y enganche

- **Docente:** Presenta un dato curioso: “Cada vez que tu cuerpo repara una herida, tus células deben copiar su ADN para crear células nuevas. ¿Se imaginan cómo hacen esto para que no se pierda ni un solo dato?”
- **Estudiantes:** Reflexionan y expresan sus ideas iniciales sobre la importancia de copiar la información genética.

Contextualización

- **Docente:** Conecta el tema con la vida diaria: “Desde que te cortas un dedo hasta cuando creces, tu cuerpo depende de ese proceso de copiar información genética. Hoy entenderemos cómo sucede eso a nivel molecular.”
- **Estudiantes:** Relacionan el contenido con experiencias personales y se motivan para el aprendizaje.

Fase de Desarrollo

Tiempo estimado: 75 minutos

Presentación del contenido

Docente: Introduce la palabra “replicar” preguntando: “¿Qué creen que significa replicar? ¿Por qué creen que la célula necesita replicar su ADN?”

Estudiantes: Comparten ideas en parejas durante 5 minutos.

Actividad 1: Visualizando la replicación del ADN

- **Objetivo:** Explicar el proceso de replicación del ADN.
- **Instrucciones:**
 - El docente proyecta un video educativo de aproximadamente 8 minutos que explica paso a paso la replicación del ADN con animaciones claras.
 - Los estudiantes toman apuntes o anotan preguntas durante el video.
- **Organización:** Individual, con atención guiada.
- **Producto:** Apuntes personales y preguntas para resolver.
- **Tiempo:** 10 minutos (video + breve reflexión)
- **Rol docente:** Observa la atención y anota dudas para resolver.

Actividad 2: Comprendiendo con texto e imágenes

- **Objetivo:** Reforzar la comprensión del video con apoyo visual y textual.
- **Instrucciones:**
 - El docente entrega a cada estudiante la versión impresa del video con imágenes y texto explicativo.
 - En grupos de 3-4, los estudiantes leen y discuten el contenido, subrayando ideas clave y aclarando dudas entre ellos.
 - Luego, responden a la pregunta: “¿Por qué es necesario que el ADN se replique? Piensen en procesos como la mitosis, la meiosis y la transmisión de información genética.”
- **Organización:** Grupos pequeños (3-4 estudiantes).
- **Producto:** Respuestas escritas breves para compartir con el grupo clase.
- **Tiempo:** 25 minutos
- **Rol docente:** Facilita la discusión, guía con preguntas como “¿Qué pasaría si las células no replicaran su ADN?” y “¿Cómo ayuda este proceso a la reproducción y crecimiento?”

Actividad 3: Enriqueciendo el mural

- **Objetivo:** Aplicar vocabulario científico y consolidar conceptos clave.
- **Instrucciones:**
 - El docente escribe nuevas palabras relacionadas (replicar, mitosis, meiosis, información genética) en tarjetas.
 - Los estudiantes, en plenaria, explican el significado de cada palabra y proponen cómo integrarlas al mural con definiciones o dibujos simples.
 - Se pegan las palabras y definiciones en el mural, reforzando visualmente el vocabulario.
- **Organización:** Plenaria.
- **Producto:** Mural actualizado con nuevas palabras y definiciones.
- **Tiempo:** 15 minutos

- **Rol docente:** Modera la explicación y corrige definiciones para asegurar precisión.

Diferenciación

- **Para estudiantes que terminan antes:** Lectura extendida sobre errores en replicación y sus consecuencias (mutaciones) para profundizar.
- **Para estudiantes que necesitan apoyo:** Apoyo individual o en parejas con guías visuales y preguntas simples para comprender el texto impreso y las definiciones.

Transición

Docente: Resume brevemente el proceso y anuncia la siguiente actividad: “Ahora pondremos a prueba lo que aprendimos con un pequeño cuestionario para identificar qué conceptos ya dominamos y cuáles debemos reforzar.”

Fase de Cierre

Tiempo estimado: 25 minutos

Síntesis

- **Docente:** Entrega un cuestionario impreso con preguntas específicas sobre los conceptos trabajados, tales como:
 - ¿Qué es un nucleótido?
 - Define brevemente qué es un gen.
 - ¿Qué significa replicar el ADN?
 - ¿Por qué es importante la replicación en la mitosis y meiosis?
- **Estudiantes:** Responden de manera individual en clase.

Reflexión metacognitiva

- ¿Qué parte del proceso de replicación del ADN te resultó más interesante o sorprendente?
- ¿En qué momento sentiste que comprendiste mejor el tema y por qué?
- ¿Qué dudas te quedan para la próxima clase cuando trabajaremos en el laboratorio?

Retroalimentación

Docente: Recolecta los cuestionarios para revisión posterior y brinda retroalimentación verbal general destacando aciertos y aclarando dudas comunes detectadas durante la sesión.

Transferencia

Docente: Informa que en la próxima clase realizarán una práctica en el laboratorio donde observarán cómo se replica el ADN, y entrega las pautas para prepararse adecuadamente.

Estudiantes: Reciben las pautas y expresan expectativas para la próxima sesión.

Evaluación

Tipo de evaluación: Diagnóstica en el inicio (activación de conocimientos), formativa durante el desarrollo (observación y discusión grupal), y sumativa al cierre (cuestionario escrito).

Criterios de evaluación:

- Explica correctamente los conceptos de nucleótido y gen (objetivo 1).
- Describe el proceso de replicación del ADN y su significado (objetivo 2).
- Analiza la importancia de la replicación en mitosis y meiosis (objetivo 3).
- Utiliza vocabulario científico para enriquecer el mural (objetivo 4).
- Responde adecuadamente las preguntas del cuestionario (objetivo 5).

Instrumentos sugeridos: Lista de cotejo para observación en clase, revisión del mural actualizado, corrección del cuestionario escrito.

Evidencias de aprendizaje: Participación en la discusión y mural, respuestas escritas en el cuestionario, notas tomadas durante el video y texto impreso.

Enriquecimientos

Inicio - Rubrica

Rúbrica para Evaluar la Participación y Disposición en la Fase de Inicio

Criterios	Excelente (4)	Bueno (3)	Aceptable (2)	Necesita Mejorar (1)
Atención y escucha activa durante el repaso del mural y conceptos	Presta atención constante, mantiene contacto visual y muestra interés evidente.	Generalmente atento, con algunos momentos de distracción mínima.	Atento solo en algunos momentos, requiere recordatorios para mantenerse concentrado.	Se distrae frecuentemente y no sigue la explicación.
Participación verbal en el repaso de los conceptos de nucleótido y gen	Contribuye activamente con respuestas claras y pertinentes, enriqueciendo la discusión.	Participa cuando se le pregunta, con respuestas adecuadas.	Responde solo con ayuda o indicaciones directas del docente.	No participa ni responde a preguntas.
Disposición para colaborar en la revisión y actualización del mural con palabras nuevas	Propone palabras relevantes y muestra entusiasmo por enriquecer el mural.	Acepta colaborar y ofrece alguna palabra para agregar.	Colabora solo cuando se le insiste, con poca iniciativa.	No muestra interés en colaborar ni aportar palabras.

Criterios	Excelente (4)	Bueno (3)	Aceptable (2)	Necesita Mejorar (1)
Actitud frente a las actividades iniciales (respeto, apertura y curiosidad)	Muestra respeto constante hacia compañeros y docente, y una actitud curiosa y abierta.	Generalmente respetuoso y dispuesto a participar.	A veces muestra actitud pasiva o distraída, pero sin causar interrupciones.	Interrumpe, muestra desinterés o actitud negativa hacia la actividad.

Desarrollo - Ejemplos

Ejemplos Prácticos y Casos de Estudio para la Clase sobre Replicación del ADN

Para apoyar los objetivos del plan de clase y facilitar el aprendizaje mediante la metodología del Diseño Universal para el Aprendizaje (DUA), a continuación se presentan ejemplos y casos de estudio que son realistas, relevantes para estudiantes de 15 a 17 años, y que promueven la comprensión activa y multisensorial del tema.

Inicio: Repaso de nucleótido y definición de gen

- **Ejemplo práctico:** Usar un modelo físico de ADN hecho con materiales cotidianos (por ejemplo, palitos de madera para las cadenas y colores diferentes para las bases nitrogenadas) para repasar la estructura del nucleótido y cómo se forma el gen. Esto permite a los estudiantes manipular y visualizar el concepto.
- **Caso sencillo:** Presentar un ejemplo de cómo un gen determina una característica observable, por ejemplo, el color de ojos o la capacidad de enrollar la lengua, conectando con experiencias personales para que los estudiantes identifiquen su propio genotipo.

Desarrollo: Replicación y función de replicar

- **Ejemplo práctico:** Después de ver el video, entregar una infografía con imágenes que describan paso a paso el proceso de replicación del ADN. Pedir a los estudiantes que formen parejas y expliquen en voz alta cada paso usando la infografía, promoviendo la representación múltiple y la interacción social.
- **Pregunta reflexiva para debate:** "¿Por qué es importante que la información genética se replique correctamente? ¿Qué podría pasar si no se replica bien?" Esto conecta con la función biológica y la importancia práctica de la replicación del ADN.
- **Caso de estudio real:** Presentar brevemente un ejemplo de mutación causada por un error en la replicación del ADN y cómo puede afectar la salud (por ejemplo, cáncer o enfermedades genéticas), utilizando un lenguaje sencillo y apoyado con imágenes o videos cortos. Esto ayuda a los estudiantes a comprender la relevancia médica y genética del proceso.
- **Ejemplo de mitosis/meiosis:** Proponer una actividad donde los estudiantes relacionen la replicación del ADN con la división celular observando imágenes o animaciones de mitosis y meiosis, y escriban en el mural palabras clave como "mitosis", "meiosis", "transmisión de información genética".

Cierre: Cuestionario y preparación para el laboratorio

- **Ejemplo práctico:** Entregar un cuestionario con preguntas variadas (de opción múltiple, verdadero/falso y preguntas abiertas cortas) que evalúen la comprensión de nucleótidos, genes, replicación y su importancia.
- **Caso para anticipar el laboratorio:** Presentar una breve descripción del experimento en el laboratorio que realizarán la próxima clase (por ejemplo, extracción de ADN de frutas) y pedir que piensen en cómo lo que aprendieron sobre la replicación y estructura del ADN puede relacionarse con la actividad práctica.

Consideraciones DUA

- Incluir materiales visuales, auditivos y táctiles para abordar diferentes estilos de aprendizaje.
- Permitir la expresión oral y escrita para que los estudiantes puedan demostrar comprensión de distintas formas.
- Ofrecer apoyo mediante guías visuales (infografías, modelos) y lenguaje claro adaptado al nivel.
- Fomentar el trabajo colaborativo para facilitar el aprendizaje social y el intercambio de ideas.