

# Pasta de dientes

## Resumen

**Age category**

6 - 9 años

**Topic**

Datos y estadística

Medida

Números y operaciones

**Total duration**

450 minutes

Los estudiantes debatirán ideas sobre la higiene bucodental. Contestarán un cuestionario y analizarán los datos. Crearán su propia pasta de dientes con hierbas.

## Problema(s) a afrontar

- *"¿Es correcta nuestra higiene bucodental?"*
- *"¿Cómo Podemos mejorar nuestros hábitos en la higiene bucodental?"*
- *"¿Cómo podemos hacer pasta de dientes?"*

## Contexto real

Las caries son una enfermedad no contagiosa muy común entre los niños debido a los diferentes hábitos alimenticios y de higiene bucal. Por ello, es necesario mejorar los hábitos de higiene bucodental.

## Objetivos

### Habilidades

#### Dominio general

- Comunicación (organizar una campaña de sensibilización)
- Planificación (definir una estrategia para crear una solución (ej.: una campaña de sensibilización))

#### Matemáticas:

- Recopilar y analizar datos con una tabla y/o gráfico
- Medir cantidades
- Reconocer y utilizar formas de expresión matemáticas para debatir, razonar y dar cuenta de textos, preguntas, conclusiones... (ej.: porcentajes)

#### Ciencias:

- Llevar a cabo una investigación a pequeña escala en el día a día
- Recopilar, analizar e interpretar datos sistemáticamente
- Descubrir propiedades de los ingredientes (ej.: sabor)

#### Tecnología - Ingeniería:



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union



- Identificar y analizar soluciones tecnológicas (pasta de dientes) basadas en su conveniencia y función
- Experimentar que determinados productos se hacen siguiendo unos ciertos principios técnicos y determinar la función de cada ingrediente por separado
- Dibujar un diseño para obtener una cierta solución (embalaje de la pasta de dientes)
- Crear, utilizar, evaluar y optimizar una solución técnica (pasta de dientes)

## Áreas de conocimiento

### Matemáticas:

- Números y operaciones: porcentaje
- Medidas: cantidades
- Datos y estadísticas: tabla, gráfico

### Ciencias:

- Dientes y boca
- Higiene bucodental.
- Plantas y sus propiedades.

### Tecnología:

- Medidas e instrumentos de medida.
- Transformación de los materiales.

## Metodología

Part	Descripción	Timing
1	<p><b>Reto: introducción del profesor</b></p> <p><i>El profesor introduce el contexto de la actividad: las caries orales</i></p> <p>Los alumnos analizan una historieta y las noticias.</p>	45'
2	<p><b>Cuestionario (individual): trabajo y debate en grupo</b></p> <p><i>Cuestionario y creación de las tablas y los gráficos</i></p> <p>Los alumnos contestan el cuestionario sobre la higiene bucodental (puede encontrarse en parte de Investiga de la plantilla para estudiantes). Cada grupo recopila y analiza una de las respuestas de la clase en tablas y gráficos, para así analizarlos (ej.: papel, Excel, etc.).</p> <p>Se debaten los resultados en grupo y se proponen sugerencias para mejorar los hábitos de higiene bucodental.</p>	180'



3	<p><b>Small group work / laboratory activity</b></p> <p>Aquí puedes elegir:</p> <p><b>Versión A</b></p> <p><b>Actividad de la pasta de dientes (grupos pequeños): trabajo en grupo</b></p> <p>Grupos pequeños de estudiantes analizan la receta “Vamos a hacer pasta de dientes” de la hoja de trabajo, y el uso de las propiedades medicinales de cada uno de los componentes utilizados en la pasta.</p> <p><b>Actividad de laboratorio (grupos pequeños)</b></p> <p>“Vamos a hacer pasta de dientes”</p> <p><b>Versión B</b></p> <p><b>Investigación (grupos pequeños): trabajo en grupo</b></p> <p><i>Los grupos investigan en Internet, libros o con familias, “Cómo hacer pasta de dientes?”, y exploran las propiedades medicinales de cada uno de los componentes que serán usados para hacer pasta de dientes.</i></p> <p>Debaten y eligen entre toda la clase cuál es la mejor forma de fabricar pasta de dientes.</p> <p><b>Actividad de laboratorio (grupos pequeños)</b></p> <p>“Vamos a hacer pasta de dientes”</p>	135-180'
4	<p><b>Propuestas de ampliación</b></p> <p><b>Canciones</b> – Dinamizar canciones en el grupo de clase sobre higiene bucodental.</p> <p>En portugués:</p> <p>- <a href="https://www.youtube.com/watch?v=q7HgnoSH3QA">https://www.youtube.com/watch?v=q7HgnoSH3QA</a></p> <p>En inglés:</p> <p>- <a href="https://www.youtube.com/watch?v=lnHlgRhjctc">https://www.youtube.com/watch?v=lnHlgRhjctc</a></p> <p>- <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Ku-ForS6G3I&amp;t=29s">https://www.youtube.com/watch?v=Ku-ForS6G3I&amp;t=29s</a></p> <p><b>Libros</b> – Leed libros sobre dientes, boca o hábitos de higiene bucodental, por ejemplo, mientras tomáis una infusión.</p> <p><b>Señales y pósters</b> – Cread vuestras señales o pósters sobre higiene bucodental entre toda la clase, y compartidlos con el resto del colegio.</p> <p><b>Embalaje y logotipo</b> – Cread vuestro propio embalaje y un logotipo para la pasta de dientes, trabajando en equipos pequeños.</p>	45-90'



5	<p><b>Evaluación final: debate en grupo</b></p> <p>La evaluación final se lleva a cabo en pequeños grupos, y está orientada hacia la forma en la que han trabajado tanto entre ellos como individualmente, y cómo han enriquecido el trabajo conjunto.</p>	45'
---	--	-----

## Organization

### Materiales

- Ordenador e Internet
- Libros
- Material para escribir, reglas
- Hojas de trabajo en papel
- Materiales para la actividad de laboratorio en grupo

### Imprimibles

Hojas de trabajo para alumnos

### Agrupación

Los grupos deben organizarse según las habilidades de los estudiantes, su conocimiento en matemáticas y sus habilidades manuales.

## Didáctica

### Preguntas útiles

#### *Participa, #1*

- ¿Qué piensas sobre lo que dicen los niños?
- ¿Cuáles son las causas de las caries?
- ¿Qué tipo de cuidado debemos tener para prevenir las enfermedades bucodentales?
- ¿Por qué hay tantos niños con caries?

#### *Investiga y saca conclusiones, #2*

- ¿Cuál es la respuesta más frecuente en cada pregunta?
- ¿Te lavas los dientes suficientes veces al día?
- ¿Por qué deberíamos evitar comer dulces entre comidas?
- ¿Por qué deberíamos ir al dentista con frecuencia?
- ¿Cuál es la mejor forma de mantener sana nuestra boca?

#### *Planifica, investiga y crea, #3*

- ¿Cómo podemos hacer pasta de dientes?
- ¿Qué tipo de hierbas podemos usar en nuestra pasta de dientes? ¿Por qué?



- ¿Qué otros materiales necesitamos? ¿Cómo sabemos las cantidades adecuadas?

Las preguntas dependerán de la actividad de laboratorio y de las dificultades de los alumnos para llevar a cabo dicha actividad con eficacia.

#### **Ampliación, #4**

- ¿Cómo podemos sensibilizar a la comunidad escolar sobre la necesidad de mantener una buena higiene bucodental?
- ¿Qué tipo de embalaje y logotipo podemos utilizar para nuestra pasta de dientes?

#### **Report, #5**

- ¿Qué tal funcionó tu grupo?
- ¿Cómo contribuiste al trabajo del grupo?
- ¿Cuáles fueron las mayores dificultades a las que se enfrentó tu grupo?
- ¿Cómo superó tu grupo las dificultades?

### **Evaluación**

#### **Evaluación del profesor:**

- Se adecúa al esquema
- Motivación y participación de los alumnos
- Colaboración en grupo
- Todos los grupos llevan a cabo la actividad de laboratorio según lo planificado
- Colaboración de toda la clase

#### **Evaluación para los alumnos:**

- Trabajo en grupo
- Contribución individual al trabajo
- Todas las tareas se completan en tiempo
- Mayores dificultades
- Formas de solventar las dificultades

### **Trucos y consejos**

- Puedes/debes cambiar el segundo texto de la planificación de los estudiantes por otro que se refiera a tu país.
- La receta presentada es un ejemplo que se puede cambiar por otra que prefieras.
- Puedes proponer una reunión para sensibilizar a las familias sobre los problemas de la higiene bucodental y su impacto en la salud mundial.
- Puedes invitar al profesor de química a explicar las reglas de seguridad en el laboratorio.
- Puedes invitar a estudiantes de mayor edad a participar en la actividad de laboratorio sobre hacer pasta de dientes.
- Puedes pedirle al dentista local que sea su compañero en este proyecto, pidiéndole algunos materiales o comprobando la salud bucodental de los alumnos.
- Puedes hacer la pasta de dientes con medidas "informales" como una cuchara, una gota, etc., o si tienes estudiantes mayores, puedes cambiarla a miligramos y mililitros.
- Debes tener preparados algunos materiales: dinamómetros, calentador de agua, colador, hierbas, aceites esenciales, arcilla blanca, colorantes alimentarios, etc.
- Repite el cuestionario con todos los estudiantes después de un mes para comprobar si ha habido cambios en sus



hábitos de higiene bucodental.

- Puedes comparar los resultados del cuestionario con estudiantes de otras clases, escuelas o incluso países.



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union

