

NOMBRE DE LA ESTRATEGIA: ENTREVISTA Y ELABORACIÓN DE TEXTOS EXPOSITIVOS

NOMBRE Y CARGO DE QUIEN LO PROMUEVE (DOCENTE): YARELI ALVARADO OROZCO

NIVEL EDUCATIVO: (CCT Y ESTADO) 15EPR4804N EDO DE MÉXICO

OBJETIVO DE ESTE MATERIAL: QUE LOS ALUMNOS MEDIANTE LA INVESTIGACIÓN, ENTREVISTA Y ANÁLISIS PUEDA DIFERENCIA UN CONTENIDO CIENTÍFICO Y UN EMPÍRICO

DESCRIPCIÓN: SE REALIZO LA INVESTIGACIÓN PREVIA DE ALGUNOS MALESTARES, POSTERIORMENTE SE PROCEDIÓ A REALIZAR LLUVIA DE IDEAS Y SOCIALIZACIÓN DE LA MISMA Y DE ESTA MANERA PODER DIFERENCIAS UNA Y OTRA INFORMACIÓN COMO ES QUE SE UTILIZA EN LA VIDA DIARIA.

ACCIONES REALIZADAS PARA PROMOVER: INVESTIGACIÓN, ENTREVISTAS, ANÁLISIS DE INFORMACIÓN, JERARQUIZAN Y EXPLICACIÓN DE FORMAS DE TRATAR UNA ENFERMEDAD SIMPLE CON CONOCIMIENTOS EMPÍRICOS Y CON CIENTÍFICOS.

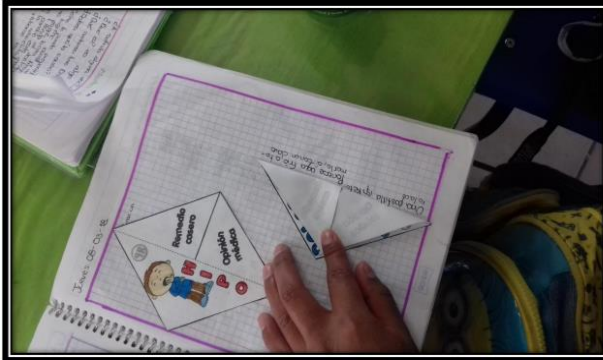
IMPACTO ALCANZADO: APROXIMADAMENTE EN EL 90% DE LOS ALUMNOS SE LLEVO AL CONOCIMIENTO Y APLICACIÓN DE LOS TEXTOS EXPOSITIVOS Y SU UTILIDAD.

EVIDENCIA: (IMÁGENES)





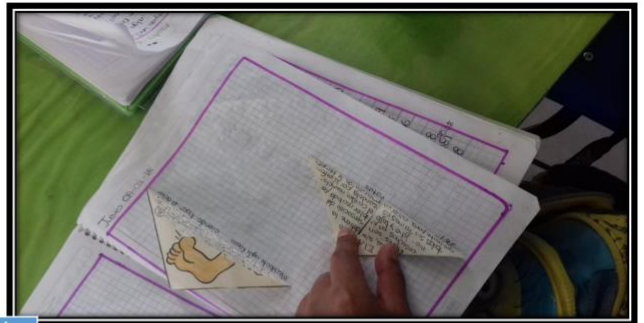
Realización de entrevista a un adulto sobre la forma de tratar alguna enfermedad frecuente, esto haciendo uso de los cuestionamientos elaborados anteriormente.



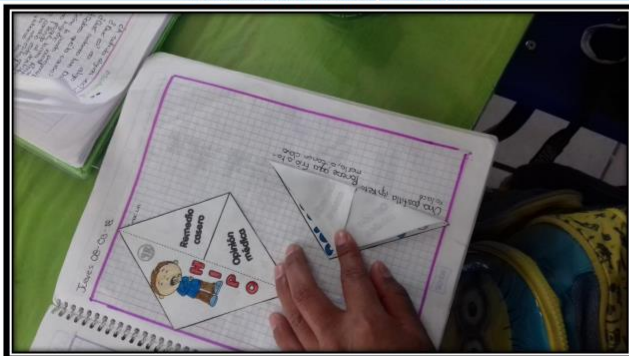
Investigación de algunos malestares comparando el aspecto científico y empírico.



16-02-18	E-2		17-02-18	E-2	
<p>Una cepillada de los dientes ayuda a combatir el mal olor al eliminar la placa bacteriana de la superficie de los dientes.</p>	<p>Una cepillada de los dientes ayuda a combatir el mal olor al eliminar la placa bacteriana de la superficie de los dientes.</p>	<p>Una cepillada de los dientes ayuda a combatir el mal olor al eliminar la placa bacteriana de la superficie de los dientes.</p>	<p>Una cepillada de los dientes ayuda a combatir el mal olor al eliminar la placa bacteriana de la superficie de los dientes.</p>	<p>Una cepillada de los dientes ayuda a combatir el mal olor al eliminar la placa bacteriana de la superficie de los dientes.</p>	<p>Una cepillada de los dientes ayuda a combatir el mal olor al eliminar la placa bacteriana de la superficie de los dientes.</p>
<p>Nombre: ...</p> <p>Definición: ...</p> <p>Síntomas: ...</p> <p>Prevención/Cuidados: ...</p>	<p>Nombre: ...</p> <p>Definición: ...</p> <p>Síntomas: ...</p> <p>Prevención/Cuidados: ...</p>	<p>Nombre: ...</p> <p>Definición: ...</p> <p>Síntomas: ...</p> <p>Prevención/Cuidados: ...</p>	<p>Nombre: ...</p> <p>Definición: ...</p> <p>Síntomas: ...</p> <p>Prevención/Cuidados: ...</p>	<p>Nombre: ...</p> <p>Definición: ...</p> <p>Síntomas: ...</p> <p>Prevención/Cuidados: ...</p>	<p>Nombre: ...</p> <p>Definición: ...</p> <p>Síntomas: ...</p> <p>Prevención/Cuidados: ...</p>



Elaboraron tabla de doble entrada, en donde se rescata y compara la información relevante de dos textos, uno científico y otro empírico.





Elaboración de los textos expositivos.



Elaboración de carteles de los textos expositivos.

