



MINISTERIO DE EDUCACIÓN

3 GRADO
AVANZADO
UNIDAD 3

Territorio y cultura



PORTAFOLIO DE EVIDENCIAS

Material en validación

EDUCACIÓN BÁSICA ALTERNATIVA



Dirección General de Educación Básica Alternativa, Intercultural Bilingüe
y de Servicios Educativos en el Ámbito Rural (Digeibira)

Dirección de Educación Básica Alternativa (DEBA)

Territorio y cultura

Tercer grado. Ciclo avanzado - Unidad 3

Portafolio de evidencias

© Ministerio de Educación
Calle del Comercio 193, San Borja
Lima, Perú
Teléfono: 615-5800
www.gob.pe/minedu

Primera edición, noviembre de 2018

Tiraje: 46 907 ejemplares

Hecho el Depósito Legal en la Biblioteca Nacional del Perú N.º 2018-18304

Se terminó de imprimir en Noviembre de 2018

Impreso por: Industria Gráfica **Cimagraf** S.A.C.

Pasaje Santa Rosa N° 140 - Lima - Ate

Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial de este documento sin permiso del Ministerio de Educación.

Impreso en el Perú / *Printed in Peru*



Aplicación industrial	Aplicación industrial	Aplicación industrial
Riesgos para la salud	Riesgos para la salud	Riesgos para la salud

➔ Actividad 3. Conductor saludable

Lee la noticia, comenta con tus compañeros de grupo y responde

Minsa: Sea un conductor saludable, evite el alcohol



“Tránsito seguro, compromiso de todos”. El Ministerio de Salud (Minsa), a través de su Dirección General de Promoción de la Salud y Gestión Territorial en Salud (DGPSGT), recomienda ser conductores saludables y evitar el consumo de alcohol.

El año pasado, personas en estado de ebriedad estuvieron involucradas en más de 8 100 accidentes de tránsito en el país. En las regiones de Ayacucho y Loreto más del 20% de los accidentes de tránsito fueron por esta causa.

Joel Collazos Carhuay, coordinador nacional de la Estrategia de Seguridad Vial y Cultura de Tránsito del

Minsa, indicó que el alcohol deteriora nuestra reacción y nuestra visión, también disminuye las funciones cognitivas, perceptivas y motoras de nuestro organismo. “A mayor consumo de alcohol, mayor pérdida de estas funciones y mayor probabilidad de sufrir accidentes”, indicó.

Recuerde que manejar con presencia de alcohol por encima de los 0,5 gramos por litro de sangre en caso de vehículos privados y 0,25 gramos en el caso de vehículos de transporte público le corresponde una multa de 50% UIT (S/1,975), la cancelación de la licencia de conducir y la inhabilitación para una nueva licencia de 1 a 3 años.

<http://www.minsa.gob.pe/index.asp?op=51¬a=18782>

A partir de la noticia, responde las siguientes preguntas:

1. ¿Qué efectos tiene el alcohol en el organismo?

2. ¿Cuántos casos de accidentes de tránsito a causa del consumo del alcohol se reportaron en el año 2016?
¿Qué grado de alcohol crees que han tenido estas personas en la sangre?

3. ¿Cuáles son las consecuencias que tienen que asumir las personas que manejan un auto con altos niveles de alcohol?

4. ¿Qué debes hacer si has bebido, tienes algún vehículo (mototaxi, auto, balsa) y necesitas desplazarte o regresar a casa?

5. ¿Qué actitud asumirías si uno de tus familiares más cercanos se empeña en manejar en estado de ebriedad?

Autoevaluación

Crterios	Sí	No	Menciona tus dificultades y aciertos
Utilizo mis propias palabras para escribir lo comprendido.			
Distribuyo información de manera ordenada.			
Utilizo ortografía correcta.			
Expreso una clara posición y no me dejé influenciar por los demás.			

➔ Actividad 4. Alcoholes

Averigua cómo se obtiene el alcohol que usamos para desinfectar heridas y cómo se elaboran las bebidas alcohólicas. Elabora un tríptico de cada tema.

Pega aquí uno de tus trípticos o las fotos de ellos.

Autoevaluación

Relaciona las propiedades del átomo de carbono con la formación de sustancias orgánicas y sintéticas.	Sí	No	Menciona tus dificultades y aciertos
Considero conceptos esenciales: estructura, elementos.			
Establezco correspondencia entre los conceptos esenciales y la elaboración.			
Utilizo una ortografía y caligrafía adecuada.			

➔ Actividad 5. Aldehídos

Coloca el nombre de las siguientes fórmulas de aldehídos ¡Tú puedes!

