



## Ciencias Naturales 8° Básico: Actividad 6.2.

NOMBRE \_\_\_\_\_

CURSO: 8° Básico                      FECHA \_\_\_\_\_

---

**Objetivo:** Identificar y explicar el funcionamiento de los sistemas digestivo y respiratorio.

### **I. Resolver la siguiente actividad en tu cuaderno. Recuerda que puedes utilizar la información de tu libro de clases y las diapositivas enviadas por la profesora.**

#### **1) Explica, lo que sucedería en las siguientes situaciones:**

- a) Si una persona no genera la enzima lipasa en su sistema digestivo.
- b) Si un niño no se lava las manos luego ir al baño, ¿A qué peligros se expone? (menciona el tipo de patógeno que lo puede afectar).
- c) Si una persona respira aire con baja concentración de oxígeno ( $O_2$ ), como reaccionara el organismo.
- d) Si una persona obstrucción en los alveolos.

**Puedes utilizar tu libro de texto desde las páginas 24 a la 35.**

---

Para dudas con el contenido escribir al correo electrónico: [tareas.bio.qui.ayelen@gmail.com](mailto:tareas.bio.qui.ayelen@gmail.com)

Por favor al momento de consultar identificarse con su nombre y curso por favor.

Enviar las actividades ya completadas al correo [tareas.bio.qui.ayelen@gmail.com](mailto:tareas.bio.qui.ayelen@gmail.com). Puedes tomar una fotografía de la actividad realizada en tu cuaderno y enviarla.

**Fecha de entrega Viernes 12 de Junio del 2020**