

### 2. Contagio en situaciones cotidianas

- › Las y los estudiantes se enfrentan a tres situaciones hipotéticas:
  - Mayonesa sin refrigerar en verano.
  - Hermano pequeño resfriado y estornudando frente a su cara.
  - Tío estornudando frente a su cara al entrar en contacto con plátanos orientales en primavera.
- › Luego responden las siguientes preguntas:
  - Predice en cuál(es) de las tres situaciones podrías contagiarte con una enfermedad infecciosa.
  - ¿Cómo podrías explicar que no te contagiaras en las situaciones que has identificado como riesgosas de infección?
  - Investiga el rol del sistema inmune y, con esta evidencia, fundamenta la ausencia de contagio.
  - Si identificaste una o más situación(es) no riesgosa(s) para el contagio, explica su relación con el sistema inmune.

#### **Habilidades de investigación**

##### **OA J**

Examinar los resultados de una investigación científica para plantear inferencias y conclusiones.

#### **Actitudes**

##### **OA D**

Manifestar pensamiento crítico y argumentar en base a evidencias válidas y confiables.

##### **OA F**

Cuidar la salud de las personas y ser consciente de las implicancias éticas en las actividades científicas.