



Nombre de alumnos: Brallan López Solorzano

Nombre del profesor: María de los Ángeles Venegas Castro

Nombre del trabajo: Organizador Gráfico

Materia: Microbiología I

Grado: 2

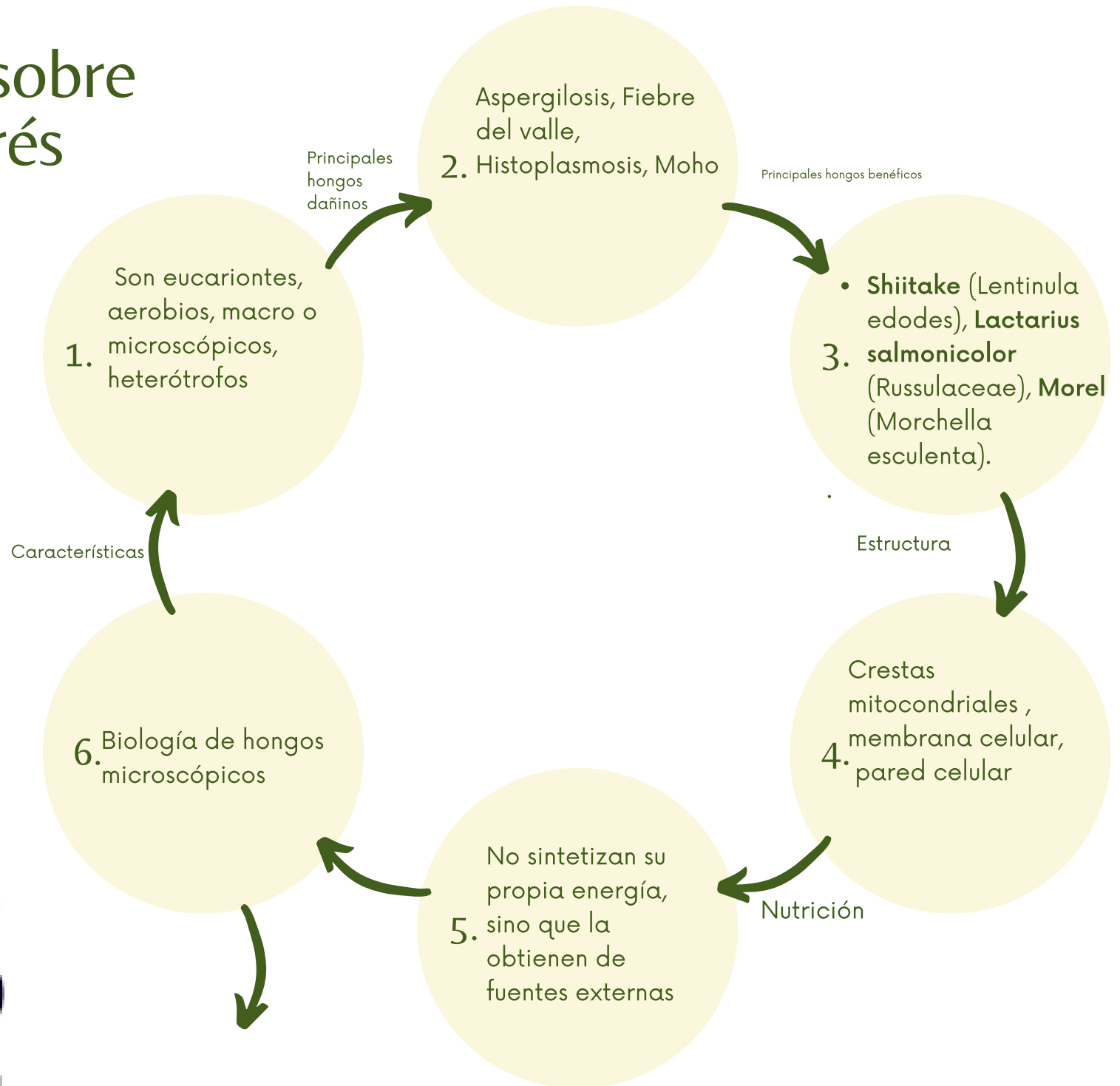
Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a de 23 de febrero del 2022.

Generalidades sobre hongos de interés médico

¿Qué es un hongo?

- Tipo de agente biológico patógeno

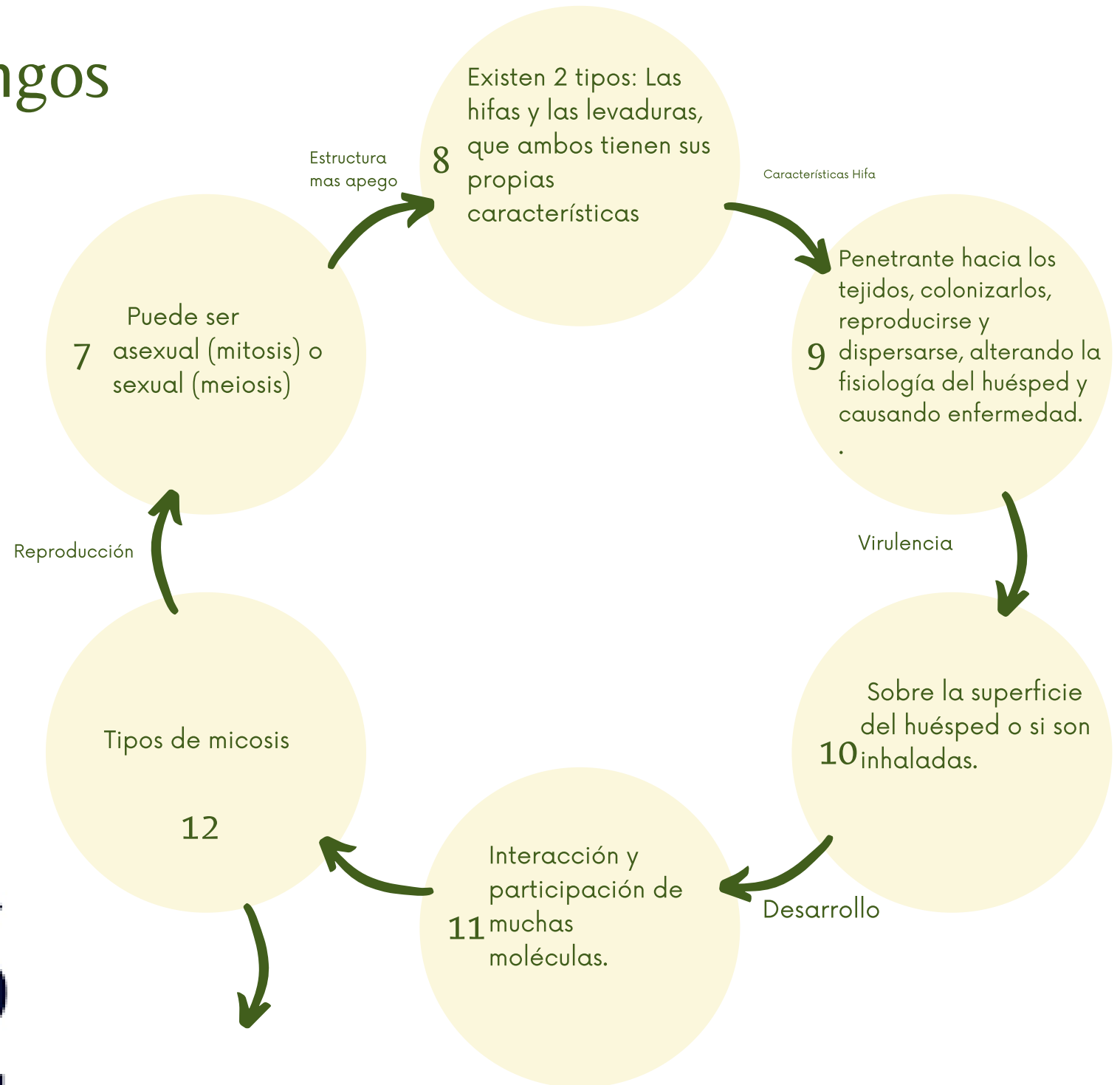


Biología de hongos microscópicos

Morfología

Unidades anatómicas y de crecimiento

La mayoría de los hongos que están en el ambiente, no causan enfermedad



Micosis

Hipersensibilidad,
Infecciones e
intoxicaciones.

¿Qué es Micosis?

Un hongo que invade el tejido puede ocasionar una enfermedad que se limite a la piel o que se extienda al tejido, los huesos y los órganos, o que afecte a todo el cuerpo.

Enfermedades
causadas por hongos
microscópicos.



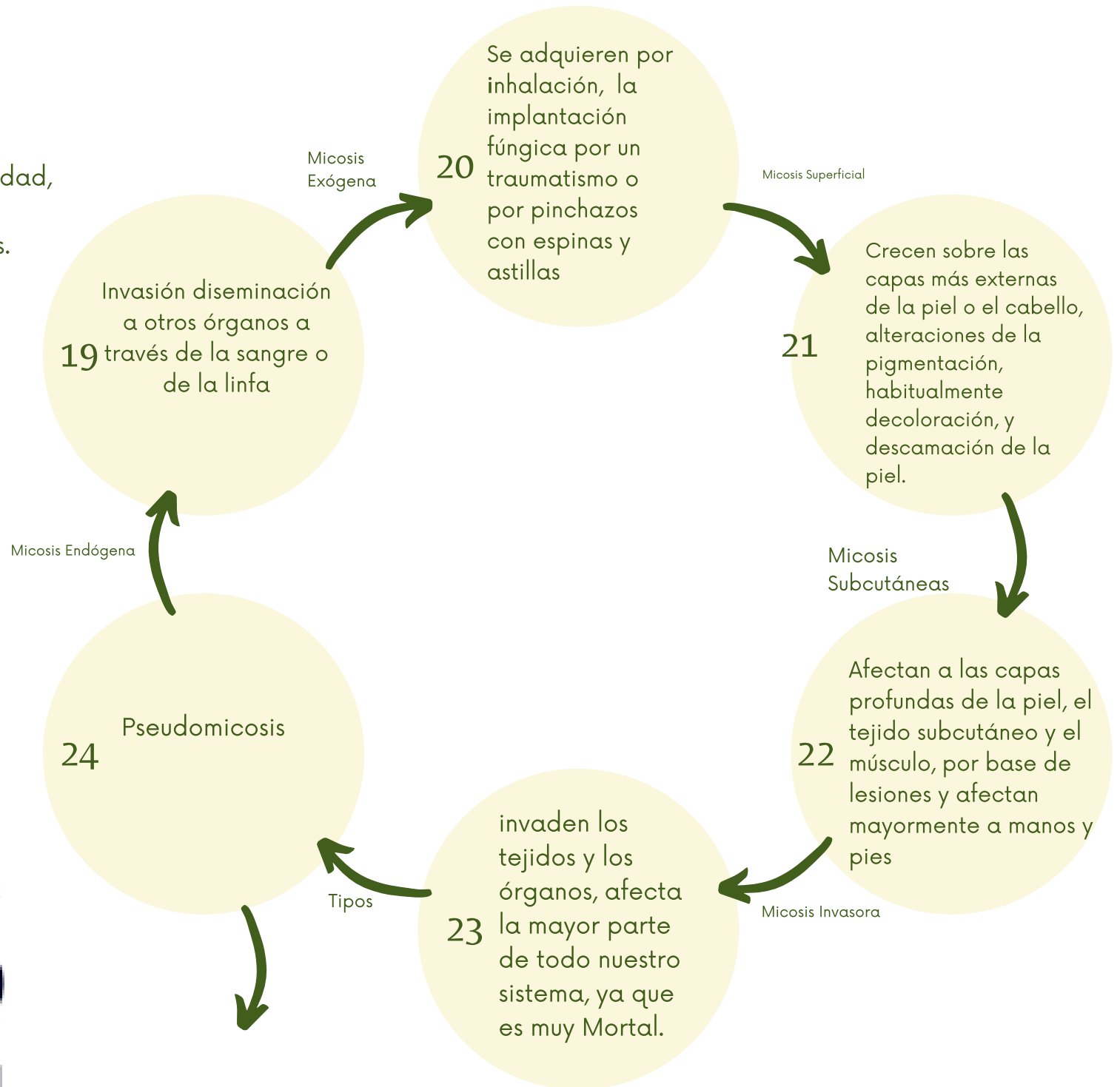
Micosis

Hipersensibilidad,
Infecciones e
intoxicaciones.

¿Qué es Micosis?

Un hongo que invade el tejido puede ocasionar una enfermedad que se limite a la piel o que se extienda al tejido, los huesos y los órganos, o que afecte a todo el cuerpo.

Enfermedades
causadas por hongos
microscópicos.

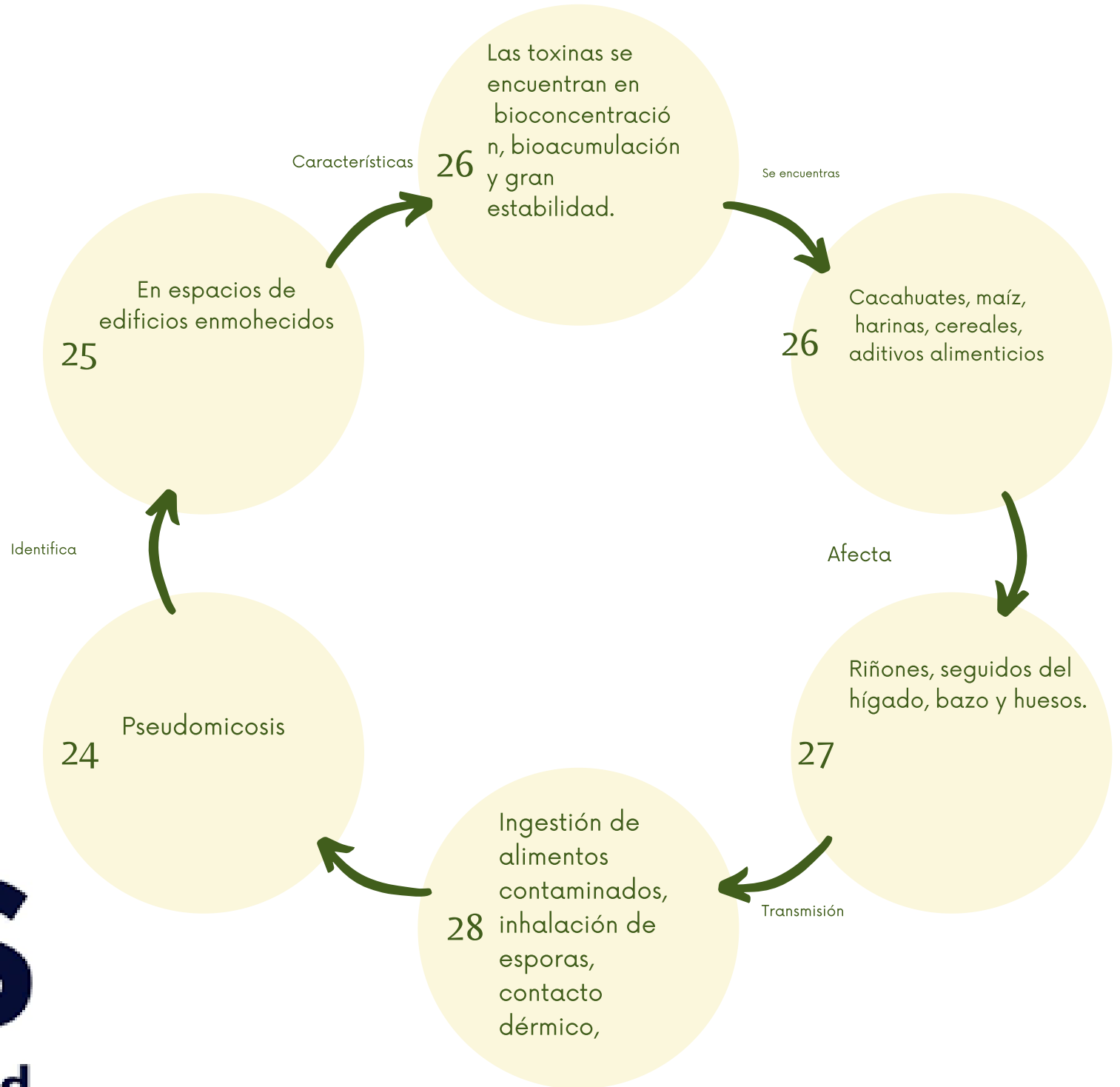


Pseudomicosis

¿Qué es Pseudomicosis?

Infecciones generadas por microorganismos que parecen hongos pero que no lo son.

Enmohecidos: Cubrir de moho la humedad



Bibliografía

UDS (2022) Antología Microbiología PDF. Recuperado (26/02/2022)[www.https//UDS](https://uds.edu)

<https://www.investigacionyciencia.es/blogs/medicina-y-biologia/74/posts/micosis-los-hongos-invisible...>