



**Nombre del alumno: Alba Paulina
Gómez Alvaro.**

**Nombre del profesor: MVZ Sandra
Edith Moreno Lopez.**

**Licenciatura: Medicina Veterinaria y
Zootecnia.**

Materia: fundamentos de acucultura.

**Nombre del trabajo: Cuadro
sinóptico.**

Ocosingo, Chiapas a 28 de Julio del 2021

**Prevención, cuidado y
eliminación**

**Prevención de
enfermedades**

- En animales de acuarios controlar la sobrepoblación.
- Aclimatar correctamente a los peces, incorporar máquinas de aire para establecer más oxígeno a los ejemplares.
- Vigilar los cambios de temperatura, mantener una temperatura adecuada.

Cuidado

- Evitar el agua enclorada para los peces
- Cambiar el agua periódicamente evitando que esta quede estancada y con el tiempo se perjudique
- Ubicar a los peces en un lugar con buena cantidad de luz evitando el sol directo
- Mantener una buena temperatura entre 23-25 grados.

Eliminación

Para peces de acuario la eliminación de estos se realiza mediante dos opciones:

- 1.- tirarlos a la basura, primero se pone al pez en una bolsa de plástico, se cierra bien y se desecha como residuo orgánico.
- 2.- enterrarlos: lo primero que se hace es cavar bien profundo y volver a tapar el lugar donde se cabo para evitar que otros animales lo desentierren.