**Miasis cutánea. Revisión sobre el tema y presentación de un caso de miasis forunculoide.**

1. Cuáles son los mecanismos principales de las moscas para producir y transmitir enfermedades?

2. Cómo se clasifican las miasis según el ciclo biológico? Describa la miasis semiespecífica y facultativa.

----------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Miasis cutánea. Revisión sobre el tema y presentación de un caso de miasis forunculoide.**

1. Cuáles son los mecanismos principales de las moscas para producir y transmitir enfermedades?

2. Cómo se clasifican las miasis según las manifestaciones clínicas? Describa las miasis cutáneas.

----------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Miasis cutánea. Revisión sobre el tema y presentación de un caso de miasis forunculoide.**

1. Cuáles son los mecanismos principales de las moscas para producir y transmitir enfermedades?

2. Cómo se clasifican las miasis según las manifestaciones clínicas? Describa las miasis cavitarias.

----------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Miasis cutánea. Revisión sobre el tema y presentación de un caso de miasis forunculoide.**

1. Cuáles son los mecanismos principales de las moscas para producir y transmitir enfermedades?

2. Cómo se clasifican las miasis según el ciclo biológico? Describa la miasis específica y semiespecífica.

----------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Miasis cutánea. Revisión sobre el tema y presentación de un caso de miasis forunculoide.**

1. Cuáles son los mecanismos principales de las moscas para producir y transmitir enfermedades?

2. Cómo se clasifican las miasis según el ciclo biológico y según las manifestaciones clínicas? Describa una de cada tipo.

**Sistema Nacional Argentino de Vigilancia y Monitoreo de Plagas. ¿Por qué es importante el manejo integrado de plagas?**

1. Que es la resistencia a insecticidas? ¿Cuáles son los tipos de resistencia en insectos?

2. Cuáles son las causas de la evolución de la resistencia?

----------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Sistema Nacional Argentino de Vigilancia y Monitoreo de Plagas. ¿Por qué es importante el manejo integrado de plagas?**

1. De qué factores depende la velocidad con que se desarrolla la resistencia?

2. Que es el manejo integrado de plagas?

----------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Sistema Nacional Argentino de Vigilancia y Monitoreo de Plagas. ¿Por qué es importante el manejo integrado de plagas?**

1. Cuáles son los mecanismos de resistencia?

2. Que es el manejo integrado de plagas?

----------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Sistema Nacional Argentino de Vigilancia y Monitoreo de Plagas. ¿Por qué es importante el manejo integrado de plagas?**

1. Cómo puede evolucionar la resistencia en insectos?

2. Por qué es necesario entender los mecanismos de resistencia?

----------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Sistema Nacional Argentino de Vigilancia y Monitoreo de Plagas. ¿Por qué es importante el manejo integrado de plagas?**

1. Que es la resistencia a insecticidas?

2. Cuáles son las causas que provocan esa resistencia en insectos?