

An orange arrow pointing to the right, positioned above the first bullet point.

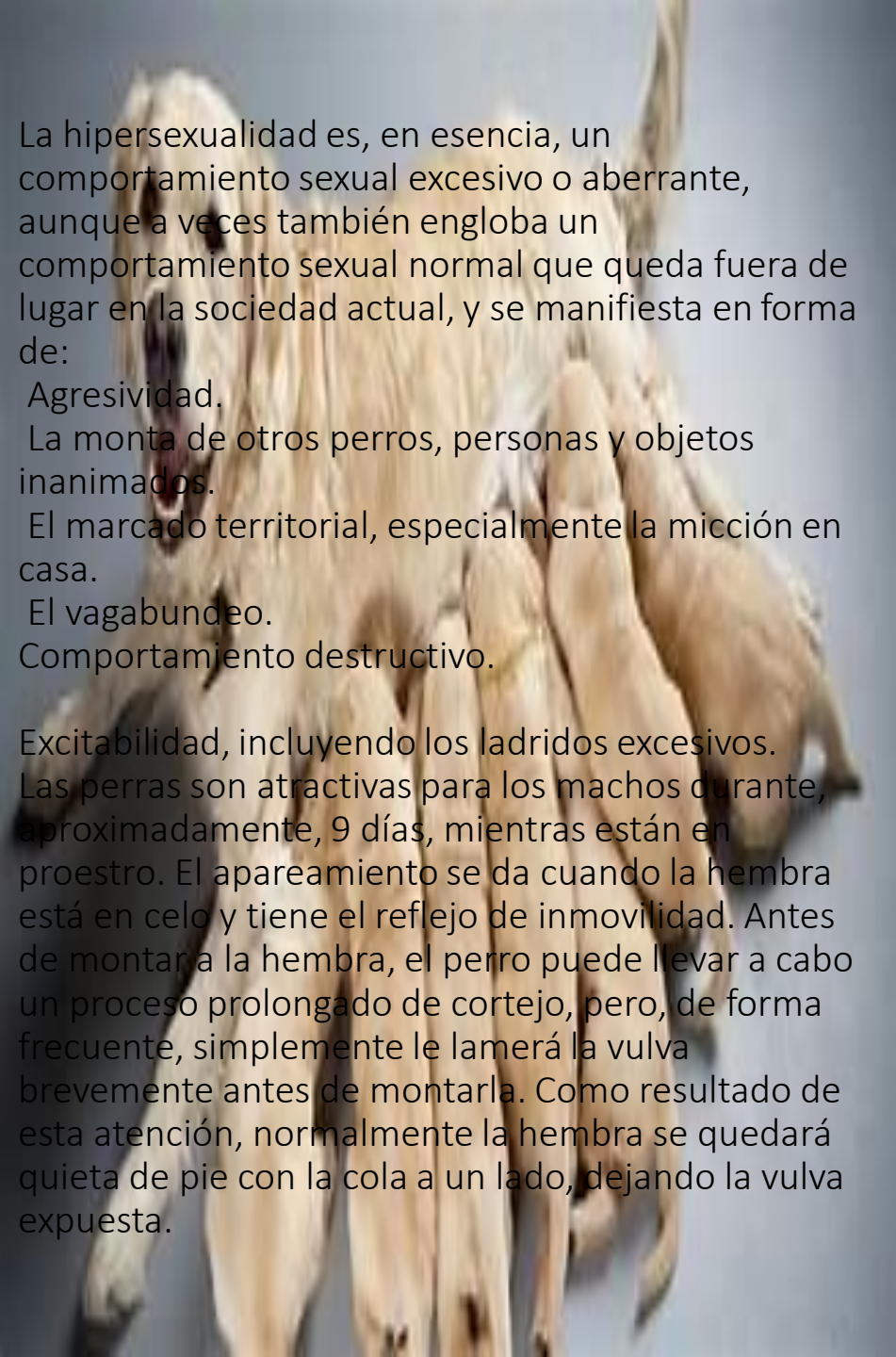
•DOCENTE:ANA GABRIELA VILLAFUERTE AGUILAR

•NOMBRE DEL ALUMNO:ANDREA CASTRO HIDALGO

•CARRERA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

•CUARRIMESTRE: 7 °

•MATERIA: ZOOTECNIA DE PEQUEÑAS ESPECIES

A golden retriever puppy is shown from the chest up, looking upwards with its mouth slightly open. The background is a plain, light-colored wall.

La hipersexualidad es, en esencia, un comportamiento sexual excesivo o aberrante, aunque a veces también engloba un comportamiento sexual normal que queda fuera de lugar en la sociedad actual, y se manifiesta en forma de:

Agresividad.

La monta de otros perros, personas y objetos inanimados.

El marcado territorial, especialmente la micción en casa.

El vagabundeo.

Comportamiento destructivo.

Excitabilidad, incluyendo los ladridos excesivos.

Las perras son atractivas para los machos durante, aproximadamente, 9 días, mientras están en proestro. El apareamiento se da cuando la hembra está en celo y tiene el reflejo de inmovilidad. Antes de montar a la hembra, el perro puede llevar a cabo un proceso prolongado de cortejo, pero, de forma frecuente, simplemente le lamerá la vulva brevemente antes de montarla. Como resultado de esta atención, normalmente la hembra se quedará quieta de pie con la cola a un lado, dejando la vulva expuesta.

- **Palpación abdominal** La palpación abdominal, generalmente 3-4 semanas tras el apareamiento, suele ser usada para el diagnóstico de gestación en la perra. Aunque los falsos positivos por parte de un veterinario experimentado son raros, es difícil asegurar que una perra no esté gestante.

**Ultrasonografía** La ultrasonografía puede usarse para visualizar las vesículas fetales a partir del día 16-20 de la gestación. Pueden verse los latidos cardiacos, usando ultrasonografía en tiempo real, a partir del día 24-28 de la gestación.

**Mediciones de hormonas** Los niveles de hormonas convencionales (p.ej. progesterona) no pueden usarse para diagnosticar la gestación. Los niveles de proteínas de fase aguda se elevan significativamente a partir del día 21-50 tras el apareamiento en las hembras gestantes en comparación con las no gestantes.