

Carlomagno Zamora Escalante

Evaluación de dos métodos de obtención de Plasma Rico en Plaquetas (PRP) en caninos (*Canis lupus fam*

 Trabajos Universidad

 Trabajos Universidad

 Universidad Nacional de Cajamarca

Detalles del documento

Identificador de la entrega

trn:oid:::3117:465869768

Fecha de entrega

9 jun 2025, 10:00 p.m. GMT-5

Fecha de descarga

9 jun 2025, 10:04 p.m. GMT-5

Nombre de archivo

Evaluación de dos métodos de obtención de Plasma Rico en Plaquetas (PRP) en caninos (*Canis lu....pdf*

Tamaño de archivo

809.6 KB

64 Páginas

12.618 Palabras

70.558 Caracteres

14% Similitud general

El total combinado de todas las coincidencias, incluidas las fuentes superpuestas, para ca...

Filtrado desde el informe

- ▶ Bibliografía
- ▶ Texto citado
- ▶ Texto mencionado
- ▶ Coincidencias menores (menos de 8 palabras)

Exclusiones

- ▶ N.º de coincidencias excluidas

Fuentes principales

- 12%  Fuentes de Internet
- 4%  Publicaciones
- 11%  Trabajos entregados (trabajos del estudiante)

Marcas de integridad

N.º de alertas de integridad para revisión

No se han detectado manipulaciones de texto sospechosas.

Los algoritmos de nuestro sistema analizan un documento en profundidad para buscar inconsistencias que permitirían distinguirlo de una entrega normal. Si advertimos algo extraño, lo marcamos como una alerta para que pueda revisarlo.

Una marca de alerta no es necesariamente un indicador de problemas. Sin embargo, recomendamos que preste atención y la revise.

Fuentes principales

- 12% Fuentes de Internet
- 4% Publicaciones
- 11% Trabajos entregados (trabajos del estudiante)

Fuentes principales

Las fuentes con el mayor número de coincidencias dentro de la entrega. Las fuentes superpuestas no se mostrarán.

1	Internet	hdl.handle.net	1%
2	Trabajos entregados uncedu on 2025-05-14	uncedu on 2025-05-14	<1%
3	Internet	repository.usta.edu.co	<1%
4	Internet	www.slideshare.net	<1%
5	Trabajos entregados uncedu on 2025-02-04	uncedu on 2025-02-04	<1%
6	Internet	www.scielo.org.bo	<1%
7	Internet	issuu.com	<1%
8	Internet	core.ac.uk	<1%
9	Trabajos entregados SAE Institute (Worldwide) on 2025-02-20	SAE Institute (Worldwide) on 2025-02-20	<1%
10	Trabajos entregados uncedu on 2025-01-23	uncedu on 2025-01-23	<1%
11	Internet	www.researchgate.net	<1%