



Proy. Sistema Placentario. Andress L. Chacón Adolfo. Cecilia  
L. Marín

### Matriz extracelular y vascularización en la placenta porcina

OPN, Fg, colágeno y VEGF

## Matrígextracelular y vascularización en la placenta porcina: OPN, Fg, colágeno y VEGF



**Descargar**



**Leer En Linea**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# **Matríg extracelular y vascularización en la placenta porcina: OPN, Fg, colágeno y VEGF**

*Eva Gabriela Sanchis, Andrea L. Cristofolini, Cecilia I. Merkis*

**Matríg extracelular y vascularización en la placenta porcina: OPN, Fg, colágeno y VEGF** Eva Gabriela Sanchis, Andrea L. Cristofolini, Cecilia I. Merkis

El desarrollo placentario se halla íntimamente asociado a la producción de matriz extracelular y al establecimiento de una red vascular que supla las crecientes necesidades metabólicas de los embriones/fetos en desarrollo. El propósito de este libro es llevar conocimiento acerca de la arquitectura tisular placentaria del cerdo y de algunos de sus componentes que tienen relación directa o indirecta con el proceso de vascularización placentaria. Se analizó, en placas porcinas de 30, 60 y 114 días de preñez, la ubicación témporo-espacial de las moléculas de matriz, OPN, Fg y colágeno, y del factor de crecimiento endotelio vascular (VEGF), así como el área vascular placentaria. Se destaca la participación de VEGF y la implicancia de OPN, Fg y colágeno en la formación de vasos placentarios, determinándose por primera vez la acción conjunta de las moléculas de matriz en la vascularización placentaria a lo largo de la gestación porcina. Profundizar el conocimiento de la histoarquitectura placentaria porcina y su relación con el proceso angiogénico permitirá elaborar estrategias tendientes a incrementar la productividad en esta especie de alto valor pecuario.



[Descargar Matríg extracelular y vascularización en la placenta porcina: OPN, Fg, colágeno y VEGF.pdf](#)



[Leer en línea Matríg extracelular y vascularización en la placenta porcina: OPN, Fg, colágeno y VEGF.pdf](#)

**Descargar y leer en línea Matríg extracelular y vascularización en la placenta porcina: OPN, Fg, colágeno y VEGF Eva Gabriela Sanchis, Andrea L. Cristofolini, Cecilia I. Merkis**

---

96 pages

**About the Author**

Microbióloga, Doctorando en Ciencias Biológicas y Becaria CONICET/MinCyTCba. Integrante del equipo de investigación y docencia del Área de Microscopía Electrónica de la Universidad Nacional de Río Cuarto, Argentina. Tema de estudio: vascularización, apoptosis, proliferación celular e histoarquitectura placentaria en especies de interés productivo.

Download and Read Online Matríg extracelular y vascularización en la placenta porcina: OPN, Fg, colágeno y VEGF Eva Gabriela Sanchis, Andrea L. Cristofolini, Cecilia I. Merkis #S0NL9W8CPYQ

Leer Matríg extracelular y vascularización en la placenta porcina: OPN, Fg, colágeno y VEGF by Eva Gabriela Sanchis, Andrea L. Cristofolini, Cecilia I. Merkis para ebook en líneaMatríg extracelular y vascularización en la placenta porcina: OPN, Fg, colágeno y VEGF by Eva Gabriela Sanchis, Andrea L. Cristofolini, Cecilia I. Merkis Descarga gratuita de PDF, libros de audio, libros para leer, buenos libros para leer, libros baratos, libros buenos, libros en línea, libros en línea, reseñas de libros epub, leer libros en línea, libros para leer en línea, biblioteca en línea, greatbooks para leer, PDF Mejores libros para leer, libros superiores para leer libros Matríg extracelular y vascularización en la placenta porcina: OPN, Fg, colágeno y VEGF by Eva Gabriela Sanchis, Andrea L. Cristofolini, Cecilia I. Merkis para leer en línea.Online Matríg extracelular y vascularización en la placenta porcina: OPN, Fg, colágeno y VEGF by Eva Gabriela Sanchis, Andrea L. Cristofolini, Cecilia I. Merkis ebook PDF descargarMatríg extracelular y vascularización en la placenta porcina: OPN, Fg, colágeno y VEGF by Eva Gabriela Sanchis, Andrea L. Cristofolini, Cecilia I. Merkis DocMatríg extracelular y vascularización en la placenta porcina: OPN, Fg, colágeno y VEGF by Eva Gabriela Sanchis, Andrea L. Cristofolini, Cecilia I. Merkis MobipocketMatríg extracelular y vascularización en la placenta porcina: OPN, Fg, colágeno y VEGF by Eva Gabriela Sanchis, Andrea L. Cristofolini, Cecilia I. Merkis EPub

**S0NL9W8CPYQS0NL9W8CPYQS0NL9W8CPYQ**