





-  [selecciona](#)
-  [para imprimir](#)
-  [Fotocópia](#)
-  [Documentos relacionados](#)

Id: 198902

Autor: Vadillo Ortega, Felipe; Beltrán, Jorge; Mateo, Henry; Monzón, Federico.

Título: Fosfolipasa A2 y ruptura prematura de membranas / Phospholipase A2 and premature rupture of membranes

Fonte: [Ginecol. obstet. Mex](#);62(5):143-5, mayo 1994. tab.

Idioma: Es.

Resumo: Se determinó la actividad de fosfolipasa A2 en líquidos amnióticos jóvenes: 1.782. En los líquidos amnióticos de término, la actividad fue de 10.693. La actividad detectada en los LA de ruptura prematura de membranas fue de 29.077 en el grupo con infección y 12.357 para las muestras sin infección. Se observó que el líquido amniótico joven posee la menor actividad. El grupo con infección mostró la mayor actividad. El aumento significativo en la actividad de la fosfolipasa A2 en los líquidos amnióticos de término y con RPM en comparación con la observada en los líquidos jóvenes permite suponer la participación activa de la forma soluble de esta enzima como mediador en el aumento de Prostaglandina E2 observado en el LA de los dos primeros grupos. Por ello, se puede inferir que la FLA2 podría ser un mediador central en el mecanismo de ruptura de membranas tanto en el trabajo de parto normal, como en la RPM(AU)

Descritores: [Fosfolipasas A/farmacocinética](#)
[Ruptura Prematura de Membranas Fetais/enzimologia](#)

Limites: [Humanos](#)
[Feminino](#)
[Gravidez](#)
[Adulto](#)

Responsável: MX1.1 - CENIDSP - Centro de Información para Decisiones en Salud Pública