



Victor Hugo Moquillaza A.

Miembro de Yo Obstetra

Interno del INMP – Lima, Perú

Universidad Nacional Mayor de San Marcos

¡FELIZ DÍA INTERNACIONAL DEL OBSTETRA!

Desde este espacio extendemos nuestros saludos a todos aquellos profesionales que día a día dan lo mejor de sí en sus labores, en cada país y desde las distintas ramas y funciones que la carrera ofrece.

La obstetricia como hoy la entendemos se parece en muy poco a la que inició cuando fue considerada ciencia; ya no podemos concebir a la carrera solo como la atención del parto, sino que podemos darnos la libertad de estudiar distintas otras áreas como la social, psicológica, sexual y reproductiva, entre otras. Y este cambio, para bien, se debe en gran manera a la investigación realizada durante todos estos años, que al decir verdad se han centrado en el aspecto médico, pero que de a pocos permite extender nuestro campo de acción.

La premisa siempre ha sido clara: Sin investigación las carreras se extinguen.

Es por ello que seguimos en nuestra labor de dar a conocer, mes a mes, los distintos trabajos realizados por profesionales o estudiantes dedicados a este campo y ávidos de proporcionar nuevo conocimiento. Como en toda investigación, siempre se obtendrá a cambio nuevos métodos para solucionar una problemática, y para esta oportunidad encontrarás artículos originales centrados en ello.

El intervalo intergenésico, información brindada por la paciente y tomado en cuenta por todo profesional en el inicio de cada historia clínica, trae consigo diversos factores que pueden determinar que este tiempo sea el apropiado o demasiado corto, conocer estos factores pueden llevarnos a prevenir distintas complicaciones. Son trabajos como el que presentaremos los que nos permiten reflexionar la importancia de cada información solicitada a nuestra usuaria o gestante para tomar una adecuada conducta.

A continuación encontraremos un trabajo que evalúa el uso de una distinta metodología, quizá más económica y rápida, para corroborar un diagnóstico de rotura prematura de membranas, evaluando distintos factores como especificidad, sensibilidad, entre otros; dando así una confiabilidad en este método para su uso y de esta manera acelerar el manejo que una RPM.

Esperamos pueda gustarle este número y nos siga apoyando, como siempre lo hace, compartiendo este documento a todos aquellos que usted considera podría serle útil la información brindada.

Gracias

BIENVENIDOS