

La Federación Mexicana de Ginecología y Obstetricia premia, cada año, en el Congreso Mexicano de Ginecología y Obstetricia, los mejores trabajos de las áreas de investigación básica y clínica, mismos que ahora se publican en esta edición de nuestra revista GINECOLOGÍA Y OBSTETRICIA DE MÉXICO. Reconfirma saber que cada vez es mayor el número de investigaciones que se envían para participar en los premios del congreso y que su calidad se va, también, refinando.

El primer lugar de la categoría de investigación clínica se otorgó al trabajo: "Cambios en la concentración de la interleucina 6 en exudados cervicovaginales en trabajo de parto". Debido a la estrecha relación clínica de la infección intrauterina con el inicio del parto pretérmino, la interleucina 6 (IL-6) es una de las citocinas más estudiadas en relación con el trabajo de parto pretérmino, porque se trata de una molécula amplificadora de la respuesta inflamatoria directamente vinculada con las infecciones del aparato reproductor que se adquieren durante el embarazo. Sin duda que a los ginecólogos y obstetras habrá de resultarles interesante la lectura de este trabajo por sus posibilidades de enriquecer el conocimiento.

El segundo lugar se otorgó a la investigación: "Prevalencia y factores asociados con infección por virus del papiloma humano cervical en pacientes con artritis reumatoide". Este trabajo se realizó con el fin de evaluar la prevalencia de infección por virus del papiloma humano mediante pruebas de biología molecular y analizar los factores concomitantes con esta infección en pacientes con artritis reumatoide. Los resultados y las conclusiones de esta investigación aportan información relevante para el mejor desempeño de la clínica diaria.

El tercer lugar correspondió al trabajo: "Inseminación intrauterina versus coito programado en ciclos

de hiperestimulación ovárica controlada." Se trata de un estudio analítico, comparativo, retrospectivo y longitudinal de casos y controles de parejas en donde se demuestra, entre otras variantes, que la edad de la mujer se relaciona de manera directa con la fecundidad, misma que disminuye con el paso de los años. Siempre existen opciones para cada caso de parejas con dificultades para lograr un embarazo a término y la que aquí se expone es una de ellas.

Los trabajos premiados de la categoría de investigación básica son igualmente relevantes y motivo de reconocimiento por el esfuerzo que significa hacer este tipo de investigación, no por limitación de recursos humanos sino, sobre todo, de recursos económicos. Ambos tipos de investigación deberán estimularse siempre porque los dos contribuyen a ampliar el conocimiento y a mejorar la salud de nuestras pacientes.

Hace 55 años, el maestro Alfonso Álvarez Bravo publicó un interesante trabajo sobre el peristaltismo de la trompa de Falopio del que resaltó que: "...obtener oscilaciones manométricas en estos casos en que no existía la porción intersticial de las trompas y en las que quedó conservada la musculatura del cuerno uterino, ha llevado a este autor a la conclusión de que las fluctuaciones de la curva quimográfica normal son debidas a la acción de la musculatura del cuerno uterino, es decir, a la actividad de la porción uterina del 'complejo cornual'".

GINECOLOGÍA Y OBSTETRICIA DE MÉXICO ampliará el número de dictaminadores, incrementará la cantidad de artículos de nivel de evidencia II y II-1 para poder incorporar la revista a índices de más alto impacto y mejor reconocimiento para los autores. Esto beneficiará la educación médica continuada de los lectores.

Dr. Carlos Fernández del Castillo S