



## EDITORIAL

La *anestesia* es un acto médico controlado en el que se usan fármacos para bloquear la sensibilidad táctil y dolorosa de un paciente, sea en todo o parte de su cuerpo y sea con o sin compromiso de conciencia.

Este número de **NPunto** recoge varios artículos sobre *la anestesia y analgesia* y su relación con los partos y pacientes neonatos.

*Tipos de anestesia y analgesia en obstetricia* es el primer artículo de esta revista, cuyo objetivo es identificar los diferentes tipos de anestesia y analgesia que se utilizan en la especialidad de obstetricia y las novedades relacionadas con los mismos, así como identificar cuáles son los tipos de anestesia y analgesia más comunes y efectivos para el parto y la cesárea y comprender la importancia del servicio de anestesia en obstetricia.

El parto es un proceso doloroso y en el actualmente la mujer tiene la capacidad de decidir qué métodos va a utilizar para el alivio del dolor, esto es una parte de lo que se conoce como "parto humanizado", para profundizar en este tema, traemos nuestro segundo artículo, titulado *Alternativas analgésicas a la anestesia epidural en el parto*.

En el tercer artículo de la revista de este mes, *Anestesia neonatal*, exponemos una de las tareas más complicadas a las que un anestesista puede enfrentarse, la cual es la de proveer una anestesia segura y eficiente para la cirugía en un recién nacido. Los pacientes neonatos que se son intervenidos a menudo presentan problemas que se acompañan de múltiples dificultades médicas.

La anestesia neonatal exige un profundo entendimiento sobre la fisiología y la patología prontamente cambiantes del neonato, así como de la farmacocinética y la farmacodinámica de las drogas usadas para proporcionar la anestesia, junto con el desarrollo de equipos y técnicas de monitorización han permitido el progreso de unas técnicas de anestesia seguras.

Este número de NPunto cierra con un artículo centrado en la *Farmacología en la amenaza de parto prematuro*; el parto pretérmino o prematuro se define como aquella gestación que finaliza por debajo de las 37 semanas de manera espontánea o por indicación médica. A nivel mundial se producen en torno a unos 15 millones de nacimientos prematuros al año, lo que supone en torno al 11% de los nacidos vivos. Esta situación representa la principal causa de morbi-mortalidad neonatal a nivel mundial y la causa más común de hospitalización antenatal.

Esperamos que el interés con el que hemos elaborado este número tenga su correspondencia con el objetivo de ampliar tus conocimientos sobre *la anestesia y analgesia relacionada con los partos y pacientes neonatos*. ¡Gracias por leernos!

Rafael Ceballos Atienza,  
Director **NPunto**