Sección de neurociencias "Dr. y General Jorge Islas Marroquín" Editorial

El caso clínico, punto de convergencia en psiquiatría y neurología

Myr. M.C. José de Jesús Almanza Muñoz

Hospital Central Militar. Ciudad de México

Con el claro objetivo de mantener vivo el compromiso de la difusión académica de las neurociencias, presentamos en esta segunda colaboración dos trabajos cuyo punto de convergencia es la descripción clínica y el reconocimiento del caso clínico como expresión esencial de la práctica médica en las dos disciplinas centrales de las neurociencias: la neurología y la psiquiatría.

Desde la perspectiva neurológica, se presentan dos casos clínicos cuya prevalencia es poco frecuente y requieren agudizar la perspicacia clínica a fin de considerarlos dentro del diagnóstico diferencial. Por otro lado, desde la óptica de la psiquiatría de enlace, se describen tres casos clínicos del trastorno por estrés postraumático en pacientes con cáncer, enfatizando la importancia de su detección y manejo tanto para los pacientes, sus familias y el equipo médico.

Si bien existen avances asombrosos en innumerables campos del conocimiento en neurociencias que incluyen aspectos de neurobiología, biología molecular, neuroinmunología, psiquiatría molecular, 1.2 neuroradiología, 3 y neuropsicología cognoscitiva 4 entre otras disciplinas, a lo cual se suma la exigencia metodológica de precisar y categorizar la evidencia para fundamentar la toma de decisión médicas, 5 como la investigación y la educación,⁶ creemos como clínicos que la aproximación al enfermo y la interacción activa y productiva continúa siendo la parte central del encuentro médico.

Así pues, aunque futuras colaboraciones abordarán la integración de las neurociencias bajo el paradigma actual de práctica médica de alta calidad; la medicina basada en evidencia, por el momento, deseamos propositivamente reconocer el caso clínico como convergencia multidisciplinaria.

Referencias

- 1. Licinio J. Molecular psychiatry: the integration of molecular medicine and clinical psychiatry. Editorial. Molecular Psychiatry 1996; 1: 1-3.
- 2. Williams RB. Neurobiology, cellular and molecular biology, and psychosomatic medicine, presidential address. Psychosomatic Medicine 1994; 56: 308-315.
- 3. Taber K, Zimmerman JG, Yonas H, Hart W, Hurley RA. Applications of Xenon CT in clinical practice: detection of hidden lesions. J Neuropsychiatry Clin Neurosci 1999; 11:423-425.
- 4. Price BH, Adams RD, and Coyle JT. Neurology and psychiatry, closing the great divide. Neurology 2000; 54: 8-14.
- Friedland DJ et al. Evidence-based medicine, a framework for clinical practice. Appleton and Lange, 1998
- Dixon RA et al. The evidence-based medicine workbook, clinical appraisal for clinical problem solving. Butterworth Heinneman, 1998.