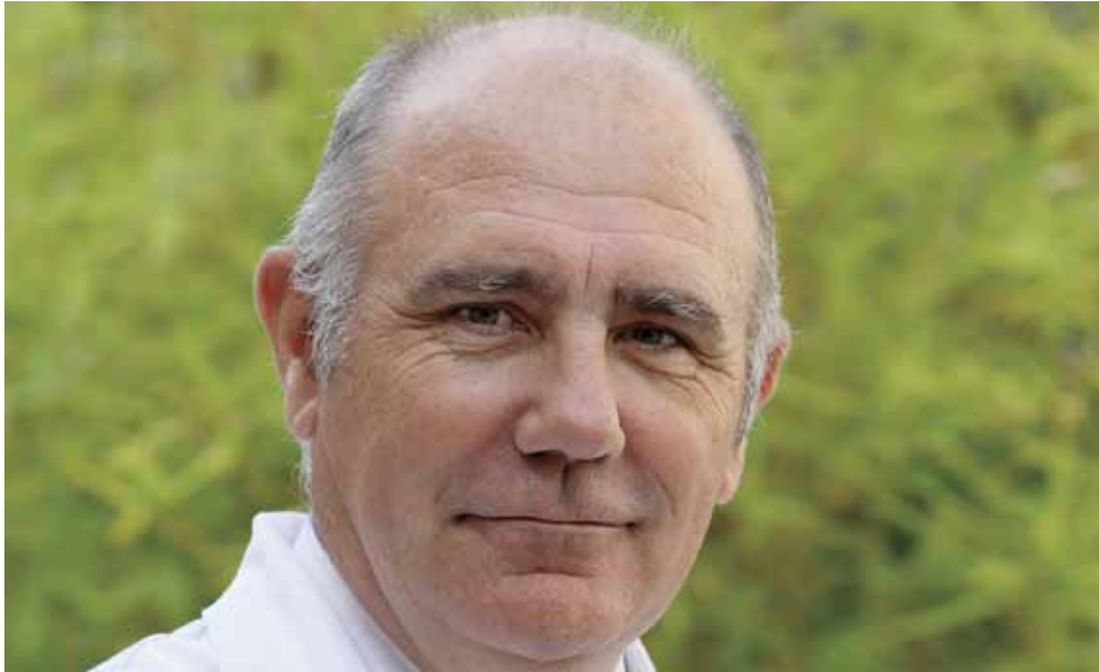


Día de la Subespecialidad. Estrabología y Neuroftalmología

“El estrabismo generado por enfermedades neurológicas es muy difícil de tratar, incluso con las técnicas de fijación ocular”

El Día de la Subespecialidad sobre estrabología y neuroftalmología, coordinado por los doctores Susana Noval y José Visa revisará lo referente a determinadas patologías neurológicas que generan problemas de estrabismo, tanto desde la perspectiva etiológica y funcional como terapéutica. “Por primera vez”, comenta el doctor José Visa, “se abordan las patologías seleccionadas desde la doble perspectiva del estrabólogo y el neuroftalmólogo, pero de forma conjunta, pues se trata de patologías poco frecuentes y de difícil manejo en las que los oftalmólogos tienen poca experiencia. Por eso hemos invitado a oftalmólogos que han tratado bastantes casos para que nos comenten los resultados de las técnicas de tratamiento en las diferentes patologías”.



Dr. José Visa

Una de estas patologías es la parálisis del III par craneal. “Es una de las más difíciles de tratar”, advierte este estrabólogo, “ya que este nervio controla cuatro músculos y su parálisis puede ocasionar unas disfunciones oculares muy complejas que son imposibles de

solucionar en su totalidad mediante las técnicas de fijación ocular habituales e incluso con el uso de toxina botulínica, que permite bloquear determinados músculos para tratar de limitar los movimientos del ojo. El objetivo ha de ser siempre ampliar lo más posible el

campo de visión binocular sin olvidar el aspecto estético que también puede ser importante”.

Otra patología que figura como factor etiológico del estrabismo es la oftalmoplejia progresiva externa, una enfermedad compleja y poco frecuente, que afecta a

muchos músculos y genera unas desviaciones oculares muy acusadas. “Es muy difícil de tratar”, advierte el doctor Visa, “incluso proporcionar al paciente una visión binocular suficiente para que pueda, por ejemplo, leer. De hecho, se pueden requerir numerosas intervenciones quirúrgicas antes de lograr este objetivo”.

En muchas enfermedades neurológicas, como el Parkinson, la esclerosis múltiple, la miastenia, las parálisis neurodegenerativas, entre otras, el estrabismo es un síntoma que no debe ser descuidado, ya que limita claramente la calidad de vida de los pacientes. “En estos casos hay que tratar siempre de aliviar o intentar controlar el movimiento ocular de modo que puedan leer, ver la televisión con una mínima calidad visual”.