

Niveles de uso apropiado de la cirugía de catarata en Gipuzkoa.

- **AUTORES:**

José M^a Begiristain Aranzasti; Belén Elizalde Sagardia; Javier Mendicutte del Barrio; José M^a Quintana López

- **INTRODUCCIÓN:**

La intervención de catarata constituye el procedimiento quirúrgico más extensamente empleado en todas las CCAA de España. La alta frecuencia de utilización del procedimiento, las listas de espera que se generan y la variabilidad entre centros nos ha conducido a la necesidad de disponer de unos criterios explícitos de uso apropiado que estandaricen la práctica médica, con el objetivo de mejorar la calidad de la asistencia médica y de la coste-efectividad.

Aplicar estos criterios explícitos (desarrollados según el método de RAND) para identificar el grado de utilización necesaria-apropiada-dudosa-inapropiada entre los distintos centros y el nivel de priorización (necesaria-apropiada) de pacientes en lista de espera para ser intervenidos de cataratas ha constituido uno de los objetivos del estudio.

- **MATERIAL Y MÉTODOS:**

- Diseño: estudio prospectivo multicéntrico, multidisciplinar y coordinado.

- Centros participantes: hospitales de la red pública del SVS/Osakidetza de Gipuzkoa (hospitales: Donostia, Bidasoa, Mendara y Zumárraga)

- Período Estudio: Octubre 2004 – 2007

- Tamaño muestral: todos los pacientes que entran en lista de espera de cataratas en cada uno de los hospitales participantes

- Fases:

1. definición de criterios explícitos acerca del uso apropiado de la intervención utilizando la metodología RAND.
2. reclutamiento de pacientes hasta el alta y seguimiento de dos meses tras la intervención.
3. creación y aplicación de cuestionarios clínicos estandarizados que permitan recoger la información necesaria para evaluar el nivel de adecuación.

- **CONCLUSIONES:**

- Diseño: estudio prospectivo multicéntrico, multidisciplinar y coordinado.

- Centros participantes: hospitales de la red pública del SVS/Osakidetza de Gipuzkoa (hospitales: Donostia, Bidasoa, Mendara y Zumárraga)

- Período Estudio: Octubre 2004 – 2007

- Tamaño muestral: todos los pacientes que entran en lista de espera de cataratas en cada uno de los hospitales participantes

- Fases:

1. definición de criterios explícitos acerca del uso apropiado de la intervención utilizando la metodología RAND.
2. reclutamiento de pacientes hasta el alta y seguimiento de dos meses tras la intervención.
3. creación y aplicación de cuestionarios clínicos estandarizados que permitan recoger la información necesaria para evaluar el nivel de adecuación.

