

EVOLUCION DE UN PROGRAMA DE CIRUGIA MENOR AMBULATORIA EN UN CENTRO DE SALUD.

M.T. Pérez Escribano; M.A. Seijo Ramirez; F. Urbán Delicado; A. Bravo Sánchez; M.J. Coves Botella; M.L. Sanchez-Rojas Gilabert; CENTRO DE SALUD DE CREVILLENTE. CREVILLENTE. ALICANTE

OBJETIVOS. Valorar la progresión de un programa de cirugía menor ambulatoria (CmA) en un centro de salud (CS) considerando las siguientes magnitudes: 1. Número de profesionales participantes en el programa. 2. Proporción de intervenciones solicitadas que han sido realizadas. 3. Intervenciones efectuadas por 1000 habitantes. 4. Complejidad de las intervenciones. 5. Concordancia entre el diagnóstico previo y el intraoperatorio. 6. Proporción de intervenciones con examen anatomopatológico. 7. Proporción de intervenciones realizadas con demora.

DISEÑO. Estudio observacional, retrospectivo, transversal.

ÁMBITO DE ESTUDIO. Municipio de 27323 (año 2005) y 27815 (2006) habitantes, en el que está el CS.

SUJETOS. Pacientes seleccionados para CmA: 226 (2005) y 236 (2006).

MEDICIONES. La información se ha recuperado consultando los registros del libro de quirófano y las hojas de citación de cirugía menor. La complejidad de las intervenciones se ha valorado según el diagnóstico intraoperatorio (verruca: sencilla; nevus, quiste, lipoma: compleja). Se ha considerado demora un retraso de cuatro meses o superior entre la propuesta y la intervención. Para el tratamiento estadístico de los datos se ha utilizado el programa G-Stat, versión 1.2.

RESULTADOS. Ver tabla

CONCLUSIONES.

1. No se observan diferencias significativas en los valores de las magnitudes del programa de CmA que se han considerado, excepto un aumento estadísticamente significativo de la demora.
2. Con objeto de poder realizar más intervenciones de mayor complejidad, más estudios anatomopatológicos y aumentar el número de intervenciones para reducir la demora, se propone aumentar el número de profesionales que participan en el programa.

| | 2005 | 2006 | Diferencia |
|---|---------|---------|------------|
| Profesionales participantes | 9 | 9 | |
| Intervenciones realizadas / Solicitadas | 186/205 | 185/208 | N.S. |
| Intervenciones realizadas / 1000 habitantes | 6.77 | 6.69 | N.S. |
| Intervenciones complicadas / Totales | 71/186 | 57/185 | N.S. |
| Diagnósticos concordantes / Totales | 170/186 | 165/186 | N.S. |
| Examen anatomopatológico / Total registradas | 22/164 | 18/168 | N.S. |
| Intervenciones con demora / Total registradas | 132/219 | 177/203 | p < 0.001 |