

Comunidad Autónoma del Principado de Asturias

Hospital: H. DE CABUEÑES

Datos / Indicadores a: 4 - 2010

TOTALES POR PROCESO

		Catarata	H.Inguinal - Crural	Prótesis Cadera	Artros- copia	Varices MMII	Coleli- tiasis	Hallux Valgus	Adeno Amigdalec- tomía	Hiperplasia Benigna Próstata	Sinus Pilonidal	Tunel Carpiano
1.	NUMERO DE PACIENTES PENDIENTES DE INTERVENCIÓN QUIRÚRGICA (IQ)											
1.1	Número de pacientes en espera estructural	534	111	105	96	50	95	184	55	21	15	41
2.	DEMORA MEDIA											
2.1	Tiempo medio de espera de los pacientes en espera estructural	39	61	45	40	44	78	53	58	34	52	26
3.	DEMORA MAXIMA											
3.1	Tiempo maximo de espera de un paciente en espera estructural	151	177	148	150	154	178	136	176	84	136	80
4.	NUMERO DE PACIENTES EN ESPERA ESTRUCTURAL POR TRAMOS DE ESPERA											
4.1	Número de pacientes con 0 - 90 dias de espera	491	83	89	87	44	57	160	45	21	12	41
4.2	Número de pacientes con 91 - 180 dias de espera	43	28	16	9	6	38	24	10	0	3	0
4.3	Número de pacientes con 181 - 365 dias de espera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.4	Número de pacientes con > 365 dias de espera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Pacientes y Tiempos de Espera en Lista de Espera Quirúrgica Estructural

Lista de Espera Estructural. Son aquellos pacientes que, en un momento dado, se encuentran en situación de ser intervenidos quirúrgicamente y cuya espera es atribuible a la organización y recursos disponibles.

Tiempo Medio de Espera por Hospital, Especialidad, Proceso. Es el tiempo promedio, expresado en días, que llevan esperando todos los pacientes pendientes de una intervención quirúrgica en el hospital, en una especialidad, y por un proceso de los seleccionados, contando desde su fecha de entrada en el registro (fecha de indicación de la intervención por una especialidad quirúrgica (servicio) del hospital) hasta la fecha de corte.

Tiempo Máximo de Espera por Hospital, Especialidad, Proceso. Es el tiempo de espera del paciente que mas lleva esperando en el total del hospital, especialidad y en un proceso de los seleccionados.