

BREVE CARACTERIZAÇÃO DO CENTRO HOSPITALAR DO BAIXO VOUGA EPE (CHBV, EPE)

O CHBV foi criado pelo Decreto-lei n.º 30/2011 de 2 março. Este Centro Hospitalar é uma pessoa coletiva de direito público, enquanto entidade pública empresarial integrada no Serviço Nacional de Saúde, e constitui-se pelas seguintes unidades hospitalares:

- Hospital Infante D. Pedro, E.P.E. (Aveiro): Sede Social do CHBV;
- Hospital Distrital de Águeda;
- Hospital Visconde de Salreu (Estarreja).

A área de influência do CHBV abrange os concelhos de Águeda, Albergaria-a-Velha, Anadia, Aveiro, Estarreja, Ílhavo, Murtosa, Oliveira do Bairro, Ovar, Sever do Vouga e Vagos. Estes 11 municípios formam a Comunidade Intermunicipal da Região de Aveiro (CIRA), abrangendo uma população de **370.394 habitantes**.

Em setembro de 2018, o CHBV apresenta uma lotação de **401 camas agudos e 23 Berços**.

O CHBV presta cuidados nas seguintes linhas de atividade: Consulta, Internamento, Bloco Operatório, Hospital de Dia, Serviço Domiciliário, Maternidade, Meios Complementares de Diagnóstico e Terapêutica e Serviço de Urgência/Emergência e Medicina Intensiva.

No que respeita ao Serviço de Urgência, o CHBV agrega duas tipologias: Serviço de Urgência Médico Cirúrgica em Aveiro e Serviço de Urgência Básica de Águeda.

Em setembro de 2018 integravam no mapa de pessoal do CHBV **1.798 profissionais** distribuídos pelas seguintes categorias:

- Médicos: 388
- Enfermeiros: 714
- Pessoal Dirigente: 19
- Técnicos Superiores de Saúde: 15
- Técnicos Superiores: 22
- Técnicos de Diagnóstico e Terapêutica: 116
- Assistentes Técnicos: 140
- Assistentes Operacionais: 373
- Docentes: 1
- Pessoal de Informática: 5
- Pessoal Farmacêutico: 5

COMPOSIÇÃO DO CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO

Presidente - Dra. Margarida França
Vogal Executivo - Dra. Ana Gago
Vogal Executivo - Dr. Francisco Picado
Diretor Clínico – Dr. Frederico Cerveira
Enfermeira Diretora – Enf.ª Lucinda Godinho

MOVIMENTO ASSISTENCIAL

1. ATIVIDADE - Produção Total

	set-17	set-18	Var. Abs	Var. %
Consultas Externas (s/Medicina do Trabalho)	162.441	167.436	4.995	3,07%
Primeiras Consultas	48.229	48.302	73	0,15%
Consultas Subsequentes	114.212	119.134	4.922	4,31%
% primeiras consultas no total de consultas médicas	29,7%	28,8%	-0,8%	-2,84%
Cirurgia Programada	6.459	8.398	1.939	30,02%
Cirurgia Programada Ambulatória	3.894	4.539	4.546	16,56%
Cirurgia Programada Convencional	1.938	2.120	182	9,39%
Cirurgia Programada Adicional	627	1.739	1.112	177,35%
Cirurgia Programada Adicional - Ambulatório	329	1.331	1.002	304,56%
Cirurgia Programada Adicional - Convencional	298	408	110	36,91%
% Cirurgia Ambulatória	65,4%	69,9%	4,5%	6,91%
% Cirurgia Adicional	9,7%	20,7%	11,0%	113,32%
Total partos	1.299	1.293	-6	-0,46%
% partos por cesariana	26,7%	23,4%	-3,4%	-12,6%
Cesarianas	347	302	-45	-13,0%
Doentes Saídos (Estatística)*	11.586	11.883	297	2,56%
Urgências Total Atendimentos	122.914	128.767	5.853	4,76%
Demora Média	8,22	8,20	-0,02	-0,24%

* Valor s/ berçário - (2017 -1.178 / 2018 - 1.217)

2. ACESSO CONSULTAS

	set-17	set-18	Var. Abs	Var. %
N.º consultas via CTH	23.676	21.942	-1.734	-7,3%
Cumprimento TMRG (%) - Consultas realizadas	60,9	64,6	3,7	6,1%
Pedidos Não concluídos (prox. da lista espera)	13.999	14.511	512	3,7%
Mediana tempo de espera pedidos não concluídos (dias)	109	94	-15	-13,8%

3. ACESSO CIRURGIAS

	set-17	set-18	Var. Abs	Var. %
N. doentes inscritos (LIC)	5.977	4.350	-1.627	-27,2%
Mediana TE da LIC (dias)	102	90	-12	-11,8%
Cumprimento TMRG (%) - Operados a)	98%	75%	-0,23	-23,5%

4. ACESSO URGÊNCIAS

	set-17	set-18	Var. Abs	Var. %
% episódios dentro do tempo de espera previsto na triagem	65,1%	68,1%	3,0%	4,7%
% verdes, azuis e brancos	31,8%	33,0%	1,1%	3,6%

5. MCDT's Realizado Internamente

	set-17	set-18	Var. Abs	Var. %
Tabela de Cardiologia	34.255	45.973	11.718	34,21%
Tabela de Patologia Clínica	1.266.300	1.388.677	122.377	9,66%
Tabela de Radiologia	130.815	142.374	11.559	8,84%

Nota:

a)O cumprimento do TMRG de 2018 foi calculado de acordo com a Portaria 153/2017 de 4 de maio, o que prejudica a comparação direta com o ano 2017.