

NÚMERO: 010/2014

DATA: 30/12/2014

ASSUNTO: Dados Diálise, relativos a 2009

PALAVRAS-CHAVE: Diálise, Metas e Objetivos

PARA: Unidades de Diálise hospitalares e extra-hospitalares

CONTACTOS: DGQ

1. Em cumprimento da Circular Normativa n.º 4/DSPCS, de 14/02/07, apresentam-se os dados relativos ao ano de **2009**

UNIDADES¹

Número de unidades de hemodiálise: 104

Taxa de resposta obtida das unidades de hemodiálise de 97% (101 unidades).

Número de unidades de diálise peritoneal: 19

Taxa de resposta obtida das unidades de diálise peritoneal de 100% (19 unidades).

HEMODIÁLISE

A leitura do Gráfico 1 permite constatar que, durante o ano de 2009, as unidades extra-hospitalares registaram um movimento médio mensal de doentes em tratamento de 8464, em função de uma média de 2052 postos. Estes valores representam um acréscimo de 7,2% relativamente ao número médio de doentes tratados nestas unidades e um acréscimo de 9,6% do número de postos, em comparação com os dados de 2008.

Relativamente às unidades hospitalares, e tendo em atenção o Gráfico 2, observa-se que se registou um movimento médio mensal de doentes em tratamento de 1397, em função de uma disponibilização média de 236 postos. Na prática, esta evolução representou um aumento de 21% de doentes e de 1,7% de postos, respetivamente.

Constata-se assim que as unidades hospitalares do SNS foram responsáveis por 14% do movimento de doentes em tratamento.

Gráfico 1 - N.º de Doentes e n.º de Postos de tratamento em unidades extra-hospitalares (n=77 Unidades)

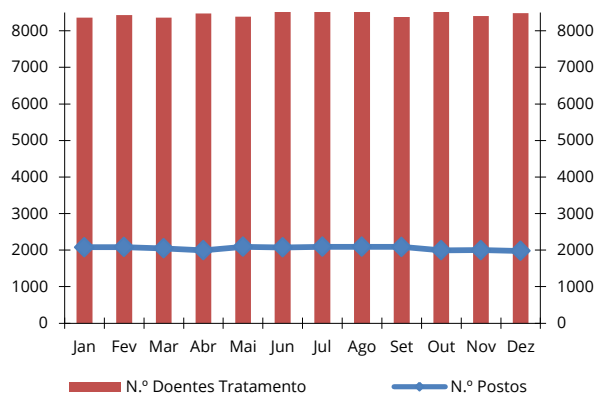
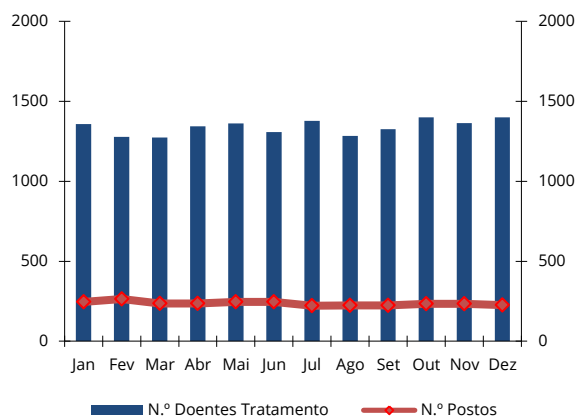


Gráfico 2 - N.º de Doentes e n.º de Postos de tratamento em unidades hospitalares* (n=24 Unidades)



* Inclui doentes em ambulatório programado e não programado e doentes internados

¹ Apenas são considerados dados das Unidades de diálise do continente

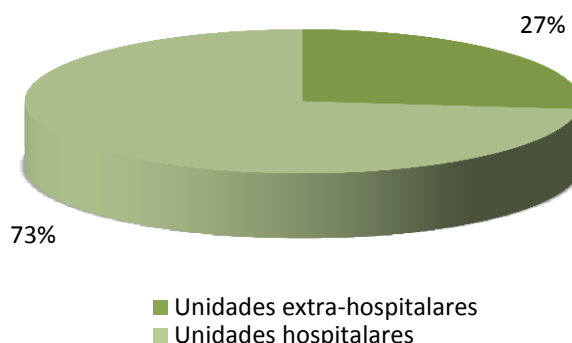
No que se refere aos doentes saídos, e de acordo com o gráfico n.º 3, é na área hospitalar que se regista um maior número de doentes saídos, representando cerca de 73%, face os 27% das unidades extra-hospitalares.

O fator determinante que sustenta a saída de doentes do meio hospitalar relaciona-se com o facto de 49% regressarem às unidades extra-hospitalares.

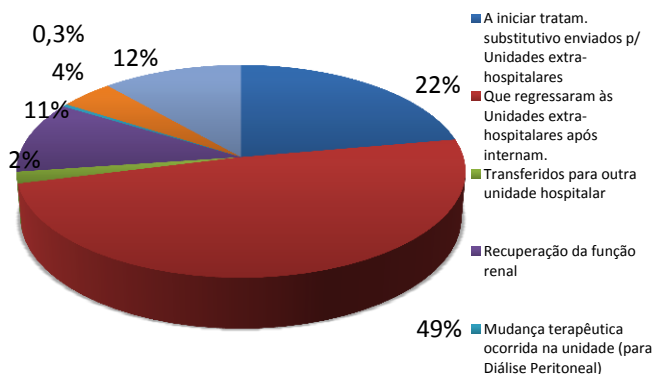
Com menor expressão surgem outros motivos como sejam:

- os transferidos para outras unidades hospitalares (2%);
- os que mudam de terapêutica, isto é, alteração da modalidade de tratamento para diálise peritoneal (0.3%, respetivamente)
- os transplantes (4%)
- os que apresentam recuperação da função renal (11%).

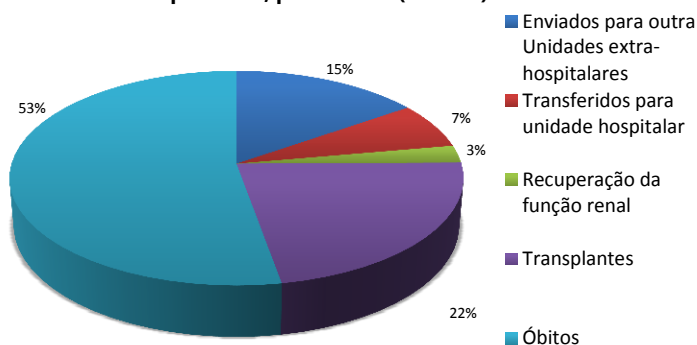
Gráfico n.º 3 – N.º Doentes em Hemodiálise saídos de Unidades hospitalares (n=6191) e de Unidades extra-hospitalares (n=2260) em 2009



Doentes em Hemodiálise saídos de Unidades hospitalares, por motivo (n=6191)



Doentes em Hemodiálise saídos das Unidades extra-hospitalares, por motivo (n=2260)



DIÁLISE PERITONEAL²

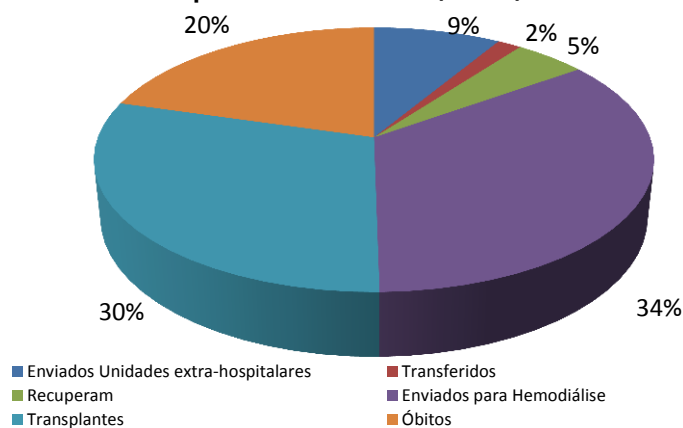
No que diz respeito à diálise peritoneal, exclusiva do ambiente hospitalar, verificamos que continua a representar pouco mais de um terço do total de doentes tratados e cerca de 4% do total de doentes em tratamento substitutivo da função renal.

A principal causa de saída dos doentes da diálise peritoneal é a transferência dos mesmos para o tratamento de hemodiálise (35%) ou para transplante (30%).

Número de doentes em diálise peritoneal em unidades de diálise hospitalares

Meses	N.º Doentes em Tratamento
Janeiro	455
Fevereiro	479
Março	466
Abril	469
Maio	468
Junho	427
Julho	434
Agosto	436
Setembro	436
Outubro	436
Novembro	456
Dezembro	454
MÉDIA	451

Doentes saídos de tratamento de diálise peritoneal, por motivo em 2009 (n=185)



- Dando cumprimento ao estipulado nas Circulares Normativas n.º 3 e 4, respetivamente de 22/02/2008 e 28/02/2008, no âmbito do processo de Gestão Integrada da Doença, relativas às Metas e Objetivos para Monitorização de Resultados em Diálise, que serve de base para a monitorização da prestação de cuidados nesta área, apresentam-se os dados apurados.

UNIDADES

Número de unidades de hemodiálise: 104

Taxa de resposta obtida das unidades de hemodiálise de 92% (96 unidades).

METAS E OBJETIVOS EM HEMODIÁLISE

Considerando uma taxa de resposta de 92%, verifica-se que, no global das unidades, apenas as metas referentes à **% de doentes com Ferritina (média) ≥ 200 ng/ml e ≤ 800 ng/ml**, e **% de doentes com um total de horas de diálise/semanais ≥ 12 horas** não foram atingidos, sendo que no primeiro caso o valor médio atingido foi de 74% (valor de referência $\geq 80\%$) e no segundo o valor médio foi de 86% (valor de referência de $\geq 90\%$).

No que diz respeito ao objetivo **% de doentes com Albumina ≥ 4 g/dl (Método Elisa)**, verifica-se que o mesmo teve um valor médio de 58%, para um valor de referência de $\geq 60\%$.

² Análise por Metas e objetivos não aplicável

Metas e Objetivos (Taxa de resposta 92%)		2009	% Unidades em cumprimento	Valores de Referência
		MÉDIA		
1. Controlo de Anemia				
a.	% de doentes com Hemoglobina (média) ≥ 10 g/dl e ≤ 13 g/dl	77%	89%	$\geq 70\%$
b.	% de doentes com Ferritina (média) ≥ 200 ng/ml e ≤ 800 ng/ml	74%	40%	$\geq 80\%$
2. Osteodistrofia renal				
a.	% de doentes com fósforo sérico (médio) $\geq 3,5$ e $\leq 5,5$ mg / dl	58%	92%	$\geq 50\%$
3. Dose de diálise				
a.	% de doentes com 3 sessões de diálise/semanais	96%	88%	$> 90\%$
b.	% de doentes com um total de horas de diálise/semanais ≥ 12 horas	87%	64%	$> 90\%$
c.	% de doentes com eKT/V da Ureia ≥ 1.2 (doentes com pelo menos 3 sessões de diálise semanal)	89%	95%	$> 75\%$
4. Qualidade da Água para Hemodiálise				
a.	N.º de ensaios laboratoriais que cumprem o padrão de qualidade/n.º total de ensaios	97%	94%	$\geq 90\%$
5. Internamento				
a.	$\sum [(N^\circ \text{ internamentos})/\text{Total doentes seguidos na unidade}]$ (ano)	0,58	93%	≤ 1 internamento/ doente.ano
6. Mortalidade				
a.	$\sum [(N^\circ \text{ mortes ocorridas})/\text{Total doentes seguidos na unidade}]$ (ano)	13%	93%	$\leq 20\%$
Objectivos				
1. Nutrição				
a.	% de doentes com Albumina ≥ 4 g/dl (Método Elisa)	59%	54%	$\geq 60\%$
2. Internamento				
b.	Nº de dias de internamento/doente.ano (fórmula presente no Manual de Boas Práticas)	7,50	94%	≤ 15 dias/doente.ano



Francisco George
Diretor-Geral da Saúde