

NESTE NÚMERO

EDITORIAL: Transplantação de órgãos.

O desafio passa pela promoção da doação de órgãos e o futuro - dizem - pela criação de órgãos geneticamente modificados. Seja como for, o que importa é que as equipas do CHULC continuem o seu trabalho de inovação e qualidade...

[Leia todo o texto da enfermeira diretora](#)

- Bloco do HDE em permanente melhoria.
- Nuno Reis opina sobre novo hospital.
- Nascer na MAC segundo Clara Soares.
- Construir um regulamento, construir enfermagem
- Opinião de Nuno Reis sobre o Novo Hospital

Pela primeira vez em Portugal CHULC realizou transplante pulmonar e renal num mesmo ato





É um feito histórico para o nosso país. Aconteceu no CHULC. Num mesmo ato, uma doente foi sujeita a **transplante pulmonar e transplante renal**. Está em convalescença. Tudo graças à colaboração e dedicação das equipas dos hospitais de **Santa Marta** (foto de cima) e **Curry Cabral** (foto de baixo). [Saiba mais](#)



Melhoria contínua no Bloco Pediátrico

A metodologia Lean no percurso do doente cirúrgico no **Hospital Dona Estefânia** melhorou o desempenho e a qualidade dos cuidados. [Mais](#)



A opinião de Nuno Reis

O passado, o presente e o futuro:

HCL, CHULC e HOL

[O texto integral](#)

Episódios da Vida Médica

Natal no Banco de S. José

[- O que se escrevia no século XIX...](#)

[- ... E uma foto de há 60-70 anos.](#)



Nascer na MAC...

Quase nos 87 anos, a MAC é a **primeira maternidade** do País. Trata as **situações complexas**, de risco, e lidera em especialidades como a Procriação Medicamente Assistida.

[Um texto de Clara Soares, diretora clínica adjunta](#)

Construir um regulamento - construir Enfermagem

O CHULC é a soma de **seis** culturas organizacionais. O Regulamento Interno da Direção de Enfermagem espelha o que é preciso fazer: **conciliar, integrar, reparar, evoluir.**

[Mais](#)

o Central
Newsletter

[Remover](#) [Editar inscrição](#) [Versão web](#)

Portugal

gabinetecomunicacao@chlc.min-saude.pt

miguel.vieira@chlc.min-saude.pt



Privacy Protected