



PROJECTO – CENTRO HOSPITALAR BARLAVENTO ALGARVIO, EPE

“ Preparar o futuro – contribuição para a melhoria da qualidade de vida dos recém-nascidos na região do Barlavento Algarvio”

O Centro Hospitalar do Barlavento Algarvio (CHBA) tem como área de influência sete concelhos: Aljezur, Lagoa, Lagos, Monchique, Portimão, Silves e Vila do Bispo, com uma população de 155.077 habitantes, dos quais 28.088 têm idade inferior a 15 anos.

O Serviço de Neonatologia do CHBA, através da Missão Sorriso, apresenta um projecto intitulado: “ Preparar o futuro – contribuição para a melhoria da qualidade de vida dos recém-nascidos na região do Barlavento Algarvio”.

Pretende-se melhorar a prestação de cuidados aos recém-nascidos, com aquisição de equipamento médico, de forma a melhorar a evolução clínica dos recém-nascidos e minimização de eventuais complicações médicas, melhorando a monitorização dos parâmetros vitais, estabilização térmica do recém-nascido, entre outras.

Ao equipar esta Unidade de Neonatologia com o material pretendido, e particularmente, aumentando a capacidade ventilatória da Unidade, adquire-se maior autonomia para resolução das situações clínicas, reduzindo a necessidade de transferências inter-hospitalares, nomeadamente para Lisboa, que tem repercussões importantes em termos familiares, pelo afastamento que esta situação provoca.

O transporte inter-hospitalar de doentes, e neste caso, de recém-nascidos criticamente doentes, cria sempre períodos de grande instabilidade clínica que poderá condicionar o prognóstico clínico dos mesmos.

Na região do Algarve existe apenas uma Unidade de Cuidados Intensivos Neonatais, sendo a Unidade de Neonatologia do CHBA, a segunda Unidade de internamento para recém-nascidos doentes, pelo que é importante para a região, ajustar a capacidade de resposta às necessidades crescentes sentidas na região.

Para atingir os objectivos pretendidos é necessário equipar melhor a Unidade de Neonatologia, conseguindo-se através deste projecto da Missão Sorriso, adquirir equipamento médico para esse efeito.