

Parto Adequado: Saiba mais sobre essa nova iniciativa da ANS

A ANS (Agência Nacional de Saúde Suplementar) lança um programa de incentivo ao parto adequado, reduzindo o número de cesáreas. A iniciativa, desenvolvida em parceria com o Institute for Healthcare Improvement (IHI) e o Hospital Israelita Albert Einstein, busca mudar o modelo de atenção ao parto, incentivando o parto normal, qualificando os serviços de assistência no pré e pós-natal e possíveis complicações decorrentes de um parto não adequado.

No Brasil, a taxa de cesariana no setor privado de saúde é de 84% e no público chega a 40%, enquanto Europa e EUA têm índices em torno de 30%. Quando não tem indicação médica, a cesárea ocasiona riscos desnecessários à saúde: aumentando em 120 vezes a probabilidade de problemas respiratórios para o recém-nascido e triplica o risco de morte da mãe.

Em experiências anteriores já realizadas no Brasil, a aplicação da metodologia do IHI obteve resultados positivos: o percentual de partos normais mais do que dobrou; as admissões em UTI neonatal caíram e houve melhoria da remuneração dos profissionais que contribuíram para aumentar a eficiência dos serviços.

Para este projeto-piloto, 42 instituições privadas já manifestaram interesse em participar. Isso demonstra o compromisso social das maternidades privadas com a melhoria da qualidade da atenção ao parto e nascimento. Para conhecer quais instituições estão cadastradas acesse:

<http://www.ans.gov.br/prestadores/projeto-parto-adequado>.

A principal inovação a ser testada neste projeto-piloto diz respeito às mudanças no processo de cuidado, que envolvem:

- Incorporação de equipe multiprofissional nos hospitais e maternidades;
- Capacitação profissional para ampliar a segurança na realização do parto normal;
- Engajamento do corpo clínico, da equipe e das próprias gestantes;
- Revisão das práticas relacionadas ao atendimento das gestantes e bebês, desde o pré-natal até o pós-parto.

Mulheres interessadas podem buscar atendimento em um dos hospitais participantes do projeto.

