



INFORMAÇÕES AOS PAIS

UTI NEONATAL E PEDIÁTRICA

A UTI Neonatal e Pediátrica do Hospital São Paulo - Unimed é uma unidade de internação destinada aos bebês desde o primeiro dia de vida até crianças com 12 anos 11 meses e 29 dias, que necessitam de procedimentos e equipamentos específicos. Ficam sob cuidado e monitoramento direto da equipe médica, da equipe de enfermagem e de outros profissionais da saúde, 24 horas, todos os dias.

Perguntas frequentes dos pais

É preciso colocar alguma roupa especial para visitar o bebê ou criança?

Sim. O Hospital São Paulo – Unimed orienta e fornece aventais descartáveis para serem utilizados no momento da visita. Mas, o mais importante é a **higienização das mãos** tanto na entrada quanto na saída, a fim de evitar infecções.

Por que é importante a higienização das mãos?

As mãos são o principal veículo de contaminação de doenças. É sempre muito importante a higienização, pois é a melhor maneira de se prevenir contra bactérias, vírus e germes. Diariamente estamos expostos a contaminações: no ônibus, na rua, no trabalho, no mercado, em casa e em todos os outros lugares. É importante a **higienização das mãos** tanto na entrada quanto na saída, a fim de evitar contaminações.

Quanto tempo o bebê ou criança vai ficar na UTI?

O tempo que o bebê ou criança ficará na UTI Neonatal e Pediátrica dependerá da reação dele ao tratamento. Será realizada avaliação diária pelos profissionais, com o intuito de verificar quando será possível a alta.

Quando o bebê ou criança apresentar mudanças importantes ou a equipe necessitar de alguma coisa, seremos comunicados?

Sim, fiquem tranquilos, pois sempre serão informados ou qualquer coisa que a equipe precisar, entrará em contato.

Porque o bebê ou criança fica na incubadora? Por que fica sem roupa?

A incubadora proporciona aquecimento, umedece o ar e oferece aconchego ao bebê. Ficando sem roupa, facilita uma avaliação mais completa e precisa de todas as partes do corpo como, por exemplo, perceber se a barriguinha está estufada após a alimentação e o movimento do tórax para avaliar desconforto respiratório.

Por que o bebê ou criança fica cheio de “tubos e fios”?

Cada fio e tubo tem a sua finalidade: alguns avaliam, outros auxiliam no que ele ainda não pode fazer sozinho. Por exemplo: a luz vermelha que fica no pezinho ou mãozinha é o pulso oxímetro, que indica o nível de oxigênio no sangue e a frequência cardíaca. O tubo na boca ou nariz, que chamamos de sonda, leva o alimento diretamente ao estômago enquanto ele não pode se alimentar, ou também se necessário retira a secreção do estômago para não causar vômito. O tubo traqueal, que chamamos de cânula, liga-o a um respirador artificial enquanto ele não consegue respirar. E o monitor cardíaco, que é colocado sobre sua pele, registra a frequência cardíaca e suas alterações.

Não entenda como tubos e fios. Mas, sim como fonte de vida!

Quem pode tocar no bebê ou criança?

Apenas a equipe da UTI Neonatal e Pediátrica pode tocá-lo (médicos, enfermeiros e fisioterapeutas) e os pais. Os outros visitantes (avós ou visita religiosa) são proibidos de colocar as mãos, até que ele receba alta hospitalar. Esta medida é pela proteção do bebê ou criança.

Posso tocar no bebê? Qual a importância? Como deve ser feito esse toque?

Sim, para o bebê é muito importante receber estímulos que não sejam somente dolorosos. O melhor toque para o bebê é o toque calmo e firme, com grande área de contato. Quando puder pegar o bebê em seu colo, aconchegue-o com as mãos para que ele fique confortável e se sinta seguro.

Qual o horário de visita? Quem pode visitar o bebê ou criança?

- Pais:

De segunda a sexta-feira:

Das 08h30 às 9h

Das 15h às 15h30

Das 20h30 às 21h.

Sábado, domingo e feriado: das 15h30 às 17h.

- Avós: terça-feira, das 09h20 às 09h30.



Alguns dos equipamentos utilizados na UTI Neonatal e Pediátrica

INCUBADORA



A incubadora é uma caixa de acrílico em que, por um período, irá ser a cama do bebê. Ela irá proteger o bebê de mudanças de temperatura, barulhos e ruídos intensos. Saiba que mesmo o bebê estando na incubadora, você pode tocar e acariciar o seu filho.

OXÍMETRO DE PULSO

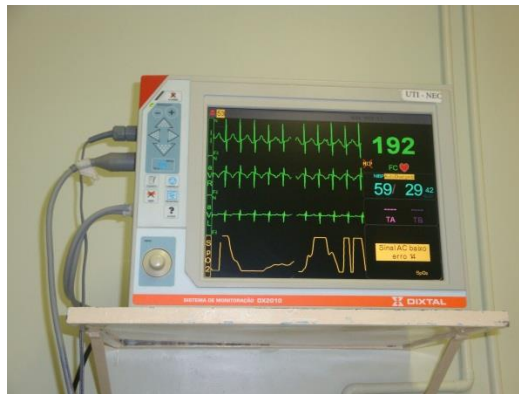


O oxímetro de pulso está ligado ao monitor cardíaco. Com ele é possível saber o nível de oxigênio circulante no sangue do bebê ou criança. Esse sensor, que



emite uma luz, pode estar fixo com uma faixa delicada no pezinho ou na mãozinha do bebê ou criança.

MONITOR CARDÍACO



O monitor cardíaco é um aparelho que registra o batimento cardíaco. Ele estará ligado ao bebê ou criança através de sensores que ficam sobre a pele. Este aparelho possui alarme, caso haja alguma alteração dos sinais vitais do bebê ou criança. Porém, não se assuste, pois muitas vezes estes sensores ligados ao bebê ou criança podem se desconectar e o alarme irá avisar.

BOMBA DE INFUSÃO





A bomba de infusão é um aparelho que leva a medicação na quantidade e na hora certa para o bebê ou criança. O bebê ou criança necessita de medicações em pequenas quantidades e doses extremamente precisas de modo contínuo.

RESPIRADOR ARTIFICIAL



Este aparelho auxilia na respiração do bebê ou criança, de forma parcial ou total e durante o período em que ele necessitar desta ajuda. Essa máquina leva o oxigênio para os pulmões e ajuda-o a respirar. Este aparelho estará ligado a um tubo (tubo orotraqueal) parecido com um canudo introduzido pela boca até a traquéia (órgão do sistema respiratório importante para levar o ar até os brônquios e pulmões).

Observações importantes

- As visitas poderão ser suspensas ou alteradas caso aconteçam intercorrências médicas no setor;
- A informação médica será fornecida somente aos pais, nos horários da manhã e da tarde;

Caso tenham dúvidas procurem a enfermeira responsável.

Hospital São Paulo Unimed

Rua Carvalho Filho, 1550 - Jardim Primavera

Araraquara - SP - CEP: 14.802-412

Fone: (16) 3303 3900