

HMI

Hospital Estadual Materno Infantil

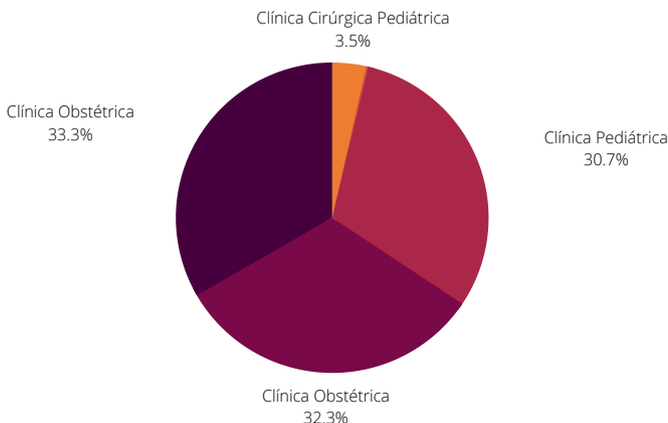
O Hospital Estadual Materno Infantil Dr. Jurandir do Nascimento - HMI atuante desde 1972 é referência estadual em atendimento de casos de média e alta complexidade nas áreas da saúde da mulher e da criança, com destaque na cirurgia de separação de gêmeos siameses e no tratamento de hemangiomas. Seu atendimento é 100% de usuários do Sistema Único de Saúde (SUS), quer por demanda espontânea ou pelo Sistema de Referência/Contra Referência. Dedicar-se, principalmente, à assistência médico-hospitalar e contribui com o ensino e pesquisa.

Atualmente, a gestão do HMI é realizada pelo IGH, através do 11º Termo Aditivo ao Contrato de Gestão n. 131/2012-SES/GO, celebrado com o Estado de Goiás, com vigência até 25 de junho de 2021, pelas disposições da Lei Estadual no 15.503, de 28/12/2005, e suas alterações.

Estrutura Física

Assistência Hospitalar		
Clinica Obstétrica		Ativos
Internação Obstétrica		48
UTI MATERNA	Leitos	4
	Isolamento	1
Clinica Pediátrica Clínica Pediátrica		Ativos
Internação Pediátrica	Clínico	5
	Cirúrgico	10
UTI Pediátrica	Leitos	9
	Isolamento	1
UTIN		10
UCIN	Convencional	17
	Canguru	5
Assistência Retaguarda		
UTI Neonatal – Hospital e Maternidade Vila Nova		10
Internação Obstetrícia – Hospital e Maternidade Vila Nova		20
HUGOL		S/N

Saída Hospitalar Por Especialidade



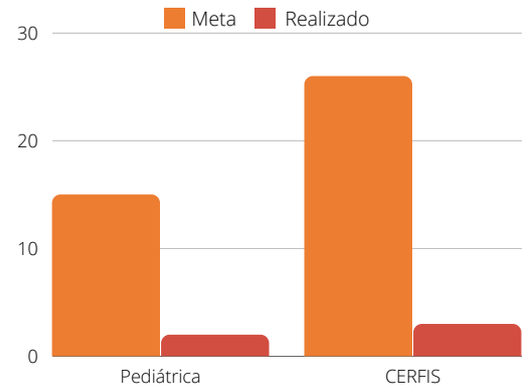
A meta de saídas hospitalares da Hospital Materno Infantil, em julho de 2020, é de 776 saídas e foram realizadas 674 saídas.

Atendimento de Urgência e Emergência



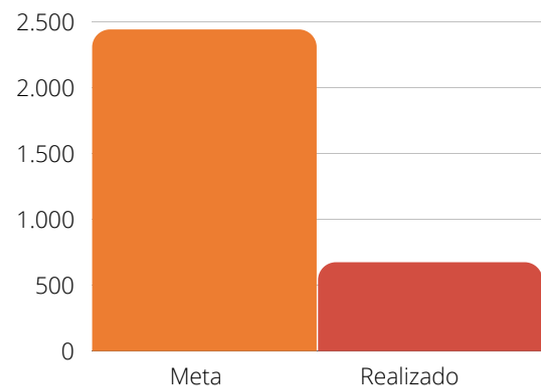
Foram realizados em julho de 2020, 2149 atendimentos de urgência e emergência.

CIRURGIAS ELETIVAS



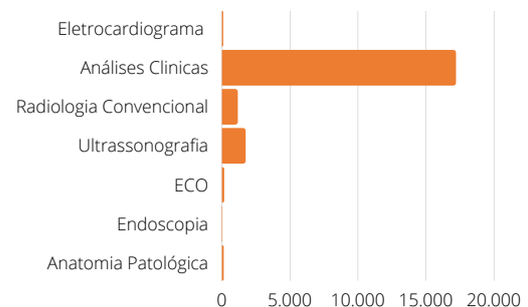
Foram realizadas no mês de julho 2 cirurgias eletivas pediátricas e 3 CERFIS.

Atendimento Ambulatorial



A meta de atendimento Ambulatorial é de 2442 atendimentos por mês, e a quantidade de atendimentos realizados foram 675.

Diagnóstico Realizados



Foram realizados 20421 diagnósticos no mês de julho.

Atenção ao Usuário



Resolução de 96% das Queixas Recebidas