

CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

ESTADO DE SÃO PAULO

EMENDA N° Projeto de Lei 218/2024 MODIFICATIVA AD VA S RESSIVA

Inclusão na Descrição da Ação: 10.302.1001.2093 - Atenção de Média e Alta Complexidade, página 194, QUADRO I - B

Programa: 1001 - Saúde Pública de Qualidade e Eficaz

Órgão: 18.00.00 - Secretaria da Saúde

Função: 10 - Saúde

ETRITIVA

Subfunção: 302 - Assistência Hospitalar e Ambulatorial

Descrição da Ação:

Aquisição de um equipamento PET-CT / PET Scan para o sistema de saúde municipal, com o objetivo de fornecer diagnósticos precisos e detalhados sobre o tamanho, localização e extensão de tumores, além de identificar a presença de metástases. Este equipamento é essencial para auxiliar os médicos na determinação precisa do estágio do câncer e no planejamento do tratamento mais adequado para cada paciente, garantindo um atendimento de saúde mais eficaz e personalizado.





CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

ESTADO DE SÃO PAULO

JUSTIFICATIVA

A aquisição de um equipamento PET-CT / PET Scan é uma medida estratégica e necessária para aprimorar a capacidade diagnóstica e terapêutica do sistema de saúde municipal, trazendo inúmeros benefícios para a população e para a gestão da saúde pública.

O PET-CT / PET Scan é uma tecnologia de ponta que combina imagens de tomografia por emissão de pósitrons (PET) com tomografia computadorizada (CT), permitindo uma visualização detalhada e precisa dos tecidos e órgãos. Esta tecnologia é crucial para a detecção precoce de cânceres e outras doenças, oferecendo informações essenciais sobre a biologia tumoral que não são possíveis de obter com outros métodos de imagem.

Com informações detalhadas sobre o tamanho, localização e extensão dos tumores, bem como a presença de metástases, os médicos podem determinar com maior precisão o estágio do câncer. Isso possibilita a elaboração de planos de tratamento personalizados, aumentando as chances de sucesso terapêutico e melhorando a qualidade de vida dos pacientes.

Embora a aquisição inicial do equipamento represente um investimento significativo, a capacidade de realizar diagnósticos mais precisos e tratamentos mais eficazes pode resultar em economia de recursos a longo prazo. A detecção precoce e o tratamento adequado podem reduzir a necessidade de intervenções mais complexas e caras no futuro.

A disponibilização de um PET-CT / PET Scan no sistema de saúde municipal eleva o padrão de atendimento, garantindo que os pacientes tenham acesso a diagnósticos avançados sem a necessidade de deslocamento para outras cidades ou estados. Isso não só melhora a qualidade do atendimento, mas também reduz o tempo de espera para diagnósticos e tratamentos.

A aquisição do equipamento está em conformidade com as diretrizes nacionais e internacionais de saúde pública, que enfatizam a importância da inovação tecnológica e da melhoria contínua dos serviços de saúde para o combate ao câncer e outras doenças graves.

Diante desses argumentos, a emenda para a aquisição do PET-CT / PET Scan é justificada e essencial para o fortalecimento do sistema de saúde municipal, promovendo um atendimento mais eficiente, humanizado e alinhado com as melhores práticas médicas disponíveis.

Sorocaba, 12 de novembro de 2024.

Vereador Ítalo Moreira



PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço https://sorocaba.camarasempapel.com.br/autenticidade utilizando o identificador 320039003700360038003A005000

Assinado eletronicamente por Ítalo Gabriel Moreira em 12/11/2024 14:52

Checksum: 14B9BC0E5B50BD58202BEEFAFDF9C90CFA5532BC51360A3014086458C089ABFA

Assinado eletronicamente por Péricles Régis Mendonca de Lima em 12/11/2024 14:53

Checksum: 798F90A161873D007F04E6970C8A1F2291BD6F725058527791260C1C7DA0292D

Assinado eletronicamente por José Vinícius Campos Aith em 12/11/2024 14:55

Checksum: 406AFFF4D09B554A043FA72D04A3282CF46F681478A8672F869BB65D222A7EC8

Assinado eletronicamente por Salatiel dos Santos Hergesel em 12/11/2024 14:58

Checksum: 5C545C172369528BC9427748853A1962A4651DDAB47440E404BE014D6CD7AFD5

Assinado eletronicamente por João Donizeti Silvestre em 12/11/2024 15:07

Checksum: 5B7B99D7554F55A46C85E1804182D9D9BAEA231706378A710B9E486AA77E6B51

Assinado eletronicamente por Antônio Carlos Silvano Júnior em 12/11/2024 15:14

Checksum: 5566CDC54A3DF4AE27D9C7C8AB64C7E4C2775B28985D4B607C7AA3121B93CC57

Assinado eletronicamente por Francisco França da Silva em 12/11/2024 15:20

Checksum: 1E958560B16CCB6DB7BB6D839F56EFBCFD20562BEC574627289D8A0C5C19F8DE

Assinado eletronicamente por **Fábio Simoa Mendes Do Carmo Leite** em **12/11/2024 15:42**

Checksum: 8D253926D931361541245A6CD7028F5AAD3E811897D41AC654F6B30E18005777

Assinado eletronicamente por Rodrigo Piveta Berno em 12/11/2024 16:09

Checksum: D1FF5E04E11382CBC4BACD982176CF5156B0C1D06049E8FD17A154439CEF9B8B

Assinado eletronicamente por Cristiano Anunciação dos Passos em 12/11/2024 16:14

Checksum: 0B3F803165BB125CF71F3E5583DB403F738F577476C623ED0E45F95716E66B6E

Assinado eletronicamente por Fernanda Schlic Garcia em 12/11/2024 16:16

Checksum: 4D4946A74130121CB68CBE17EA01E0B1A59EEF0C987BB13A444B244E3C572955

Assinado eletronicamente por Caio de Oliveira Egea Silveira em 12/11/2024 16:19

Checksum: BA7DD2112F505DD4C33FE033697DE9C5A5DBBF5D0B09735D8E44D35D03F5824A

Assinado eletronicamente por Dylan Roberto Viana Dantas em 12/11/2024 16:21

Checksum: 7965A17E4EFA374C6EAD02A0B719B91560036D8FE2B6BABB9749053FE00EFFE3

Assinado eletronicamente por Cícero João da Silva em 12/11/2024 16:38

Checksum: A193B234F31E8D366910A41835756D1D280F02E8583AB72C7ADAA0B42A408332

Assinado eletronicamente por Luís Santos Pereira Filho em 12/11/2024 16:41

Checksum: F84EDB5EB7D9B03B6FF77F50AADA1B40CA9A6C2EAD378C86DD3EB021D5053BFF



PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço https://sorocaba.camarasempapel.com.br/autenticidade utilizando o identificador 320039003700360038003A005000

Assinado eletronicamente por lara Bernardi em 12/11/2024 16:44

Checksum: AAB758E870F8CB6542C2889E5E1B9396DF739A0C5CFFE44BA33860BB5C496F1E

Assinado eletronicamente por Fernando Alves Lisboa Dini em 12/11/2024 16:57

Checksum: 08FBF66CB1563886411088791B3D685FF142E8B50F4FF8E7B4113B81EE9691AA

Assinado eletronicamente por Fausto Salvador Peres em 12/11/2024 17:10

Checksum: 623E5B8C8D751A582F155F5FDE80184422E01AC1E37D3B67C6910810FC515ABB

