



CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO PAULO

GABINETE VEREADOR USHITARO KAMIA

PL 217/10

JUSTIFICATIVA

HEMANGIOMAS são tumores vasculares benígnos que podem estar presentes ao nascimento ou aparecer nos primeiros meses de vida. Alguns hemangiomas desaparecem espontaneamente sem a necessidade de nenhum tipo de tratamento, enquanto outros apresentam uma evolução desfavorável e necessitam de tratamento específico.

Os tumores vasculares são os tumores mais freqüentes da infância com incidência de 3-5 para cada 100 nascimentos.

Cerca de 15% dos casos de hemangiomas necessitam de algum tipo de tratamento. Dentre as muitas doenças hamangiomatosas , o presente projeto prevê atender dentre outras :

Hemangioma capilar Infantil
Síndrome Hemangioma- Trombocitopenia
Síndrome de Proteus
Sindromes de Maffucci
Malformações cavernosas cerebrais
Malformação Vascular intraóssea primária
Associação de PHACE
Síndrome Focomielia SC
Angiomas Neurocutâneos Hereditários
Síndrome Fronto - Ocular
Síndrome de Simpson-Golabi-Behmel tipo 2
Síndrome de Schinzel-Giedion, retracção de face média
Linfedema Hereditário
Síndrome de Klippel Trenaunay-Weber
Síndrome Cardio- facio-cutanea
Síndrome dos Nevos azuis, Síndrome de Bean ou BRBN
Defeito do Raio Ulnar/fibular e braquidactilia
Síndrome C-Like
Aneurisma Aortico gigante congênito
Blefarofimose com anomalias genitais e faciais e retrôdito mental



CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO PAULO

GABINETE VEREADOR USHITARO KAMIA

Síndrome de Smith-Lemli Optiz
Artrogripose Múltipla Congênita
Síndrome de Roberts
Mucolipidose Tipo II
Displasia Diatrofica
Síndrome de Von Hippel-Lindau
Nevo Sebáceo de Jadassohn
Síndrome de Pallister-Hall
Síndrome de Coffin-Siris
Síndrome de Sturge-Weber
Síndrome Cerebro-Oculo-Nasal
Megalencefalia-Cutis Marmorata Telangiectasica Congênita
Síndrome de Aicardi
Displasia Espondilio Epimetafísaria tipo Strudwick
Síndrome da Polipose juvenil hereditária hemorragica telangiectasica
Microssomia Hemifacial
Nevus Flammeus de Nuca
Síndrome Kasabach-Merritt
Nevi Flammari familial Multiplo
Síndrome de Bannayan-Riley-Ruvalcaba
Hemangiomas de intestino delgado
Hemangiomas Cavernosos de face e supraumbelical em linha média
Malformações Glomuvenosas

LINFANGIOMAS são malformações dos vasos linfáticos, impedindo o fluxo de linfa com consequente formação de cistos. São tumores benignos que aparecem geralmente até os 2 anos de idade e muito raramente involuem espontaneamente.

O sistema linfático é o sistema paralelo ao circulatório, constituído por uma vasta rede de vasos semelhantes às veias (vasos linfáticos), que se distribuem por todo o corpo e recolhem o líquido tissular que não retornou aos capilares sanguíneos, filtrando-o e reconduzindo-o à circulação sanguínea.

É constituído pela linfa, vasos e órgãos linfáticos.



CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO PAULO

GABINETE VEREADOR USHITARO KAMIA

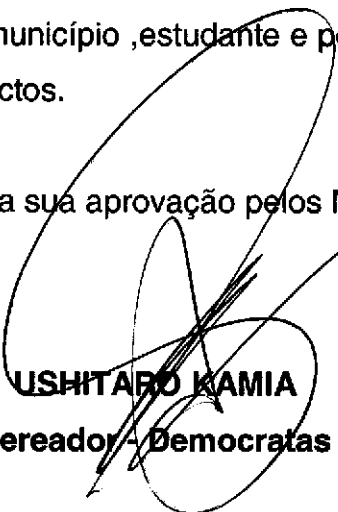
Os capilares linfáticos estão presentes em quase todos os tecidos do corpo.

Capilares mais finos vão se unindo em vasos linfáticos maiores, que terminam em dois grandes dutos principais: o duto torácico (recebe a linfa procedente da parte inferior do corpo, do lado esquerdo da cabeça, do braço esquerdo e de partes do tórax) e o duto linfático (recebe a linfa procedente do lado direito da cabeça, do braço direito e de parte do tórax), que desembocam em veias próximas ao coração.

Linfa: líquido que circula pelos vasos linfáticos. Sua composição é semelhante à do sangue, mas não possui hemácias, apesar de conter glóbulos brancos dos quais 99% são linfócitos. No sangue os linfócitos representam cerca de 50% do total de glóbulos brancos.

O dia 15 de maio já é o Dia Internacional do Hemangioma, pretendemos neste projeto fazer com que a rede publica do município ,estudante e população em geral conheça esta doença e possa reduzir seus impactos.

Pela importância do tema, solicito a sua aprovação pelos Nobres Pares.



USHITARO KAMIA
Vereador - Democratas