



CÂMARA MUNICIPAL DO RECIFE

RUA PRINCESA ISABEL, 410 BOA VISTA – CEP 50.050-450 - RECIFE – PERNAMBUCO.
COMISSÃO DE HIGIENE, SAÚDE E BEM ESTAR SOCIAL

PARECER N° _____/ 2013

EMENTA: Incluir no Calendário Oficial da Cidade do Recife, a semana da Conscientização, Prevenção e do Controle da Diabetes e dá outras providências.

RELATÓRIO:

O Projeto supra, tem por objetivo Conscientizar a população a respeito dos cuidados exigidos ao Portador de Diabetes e os tratamentos adequados.

DISPOSITIVO

A **Comissão de Higiene, Saúde e Bem Estar Social** recebeu o **Projeto de Lei nº 18/2013** de autoria do Vereador Aderaldo Pinto, para análise e posterior emissão de parecer, havendo sido designado como Relator o Vereador Eduardo Chera.

Pelo exposto, venho acrescentar meu parecer opinativo a respeito do Projeto Supra no interesse de ver **Aprovado**, uma vez que com o crescimento desenfreado de uma doença que pode ser controlada, tendo vários tipos de diabetes: O diabetes tipo 1 pode ocorrer em qualquer idade. No entanto, é mais comumente diagnosticado em crianças, adolescente e adulto jovem.

A insulina é um hormônio produzido no pâncreas por células especiais, chamadas células beta. O pâncreas se encontra atrás do estômago. A insulina é necessária para levar o açúcar do sangue (glicose) às células, onde fica armazenado e, depois, é utilizado para gerar energia. No diabetes tipo 1, as células beta produzem pouca ou nenhuma insulina.

Sem insulina suficiente, a glicose se acumula no sangue em vez de ir para as células. O corpo não consegue usar essa glicose para gerar energia. Isso leva ao aparecimento dos sintomas do diabetes tipo 1.



CÂMARA MUNICIPAL DO RECIFE

RUA PRINCESA ISABEL, 410 BOA VISTA – CEP 50.050-450 - RECIFE – PERNAMBUCO.
COMISSÃO DE HIGIENE, SAÚDE E BEM ESTAR SOCIAL

A causa exata do diabetes tipo 1 é desconhecida. Ela é provavelmente uma doença autoimune. Uma infecção ou algum outro fator pode fazer com que o corpo erroneamente ataque as células do pâncreas que produzem insulina. Esse tipo de doença pode ser transmitido de geração em geração. O diabetes é causado por um problema com o processo de produção ou de consumo de insulina no organismo. A insulina é necessária para levar o açúcar do sangue (glicose) às células, onde fica armazenado e, depois, é utilizado para gerar energia.

Quando se tem diabetes tipo 2, os adipócitos (células de gordura), os miócitos (células dos músculos) e os hepatócitos (células do fígado) não respondem corretamente à insulina. Isso é conhecido como resistência à insulina. Por causa disso, o açúcar do sangue não entra nessas células para ser armazenado e transformado em energia.

Quando o açúcar não consegue entrar nas células, altos níveis de açúcar se acumulam no sangue. Esse processo é chamado de hiperglicemia. O diabetes tipo 2 normalmente ocorre lentamente ao longo do tempo. A maioria das pessoas com a doença está acima do peso quando é diagnosticada. O aumento da gordura dificulta a utilização da insulina de forma correta no corpo.

O diabetes tipo 2 também pode se desenvolver em pessoas magras. Isso acontece mais frequentemente com idosos.

O histórico familiar e os genes desempenham um papel importante no diabetes tipo 2. Baixo nível de atividade física, má alimentação e excesso de peso em torno da cintura aumentam o risco. Consulte também: Diabetes tipo 2 para ver uma lista de fatores de risco. **Fonte:**Google: <http://www.minhavida.com.br/saude/temas/diabetes-tipo-2/1>

Esse é o **PARECER**,

Sala das Comissões da Câmara Municipal do Recife, em de de 2013.



CÂMARA MUNICIPAL DO RECIFE

RUA PRINCESA ISABEL, 410 BOA VISTA – CEP 50.050-450 - RECIFE – PERNAMBUCO.
COMISSÃO DE HIGIENE, SAÚDE E BEM ESTAR SOCIAL

COMISSÃO DE HIGIENE, SAÚDE E BEM ESTAR SOCIAL.

Rogério de Lucca

Presidente

Aimee Carvalho
Vice-Presidente

Almir Fernando
Membro Efetivo

Eduardo Chera
Suplente (relator)

Jairo Brito
Suplente