

EPIGENÉTICA: SAÚDE e DOENÇA

No início os cientistas achavam que muitas doenças eram consideradas de fundo genético, com o evoluir das pesquisas médicas, descobriram que muitas delas eram devido a outros fatores, eram de origem genética, continuando a evolução apareceram os fatores epigenéticos.

Este assunto mostra as evidências de suscetibilidade à doença e o aparecimento e progressão de muitas doenças diferentes... dentre elas podemos destacar as doenças inflamatórias provocadas pelo sistema imune, endócrino, nervoso e tecido conectivo. As doenças metabólicas como o diabetes e obesidade, a puberdade precoce... As doenças que afetam a aprendizagem e memória que podem ser influenciadas pelas toxinas, estresses, medicamentos, aditivos, pois todos podem influir no nosso **epigenoma**

Logicamente este assunto é muito palpitante, para alguns polêmicos e para outros representam a esperança de cura de muitas doenças crônicas. O quadro abaixo mostra algumas doenças com características epigenéticas.

DOENÇA CRÔNICA COM FORTE EVIDÊNCIAS EPIGENÉTICAS...

Cognitiva e Psicológica	Esquizofrenia Bipolar Autismo Desordem depressiva, grave
Autoimune	Lúpus Artrite reumatoide Osteoartrite
Câncer	Todos os tipos
Doença alérgica	Asma Rinite
Doenças cardiovasculares	
Doença obstrutiva pulmonar crônica	DPOC Enfisema
Doenças Metabólicas	Diabetes mellitus Obesidade
Doenças ginecológicas	Endometriose
Díbiose microbioma*	* estado em que existem mais bactérias nocivas do que as benéficas.

*Laura Stuve <http://www.quantumbodytalk.com>

Londrina (PR), 31 JANEIRO DE 2017

IMPORTANTE

As informações disponíveis no site www.bodytalklondrina.com.br possui caráter informativo e educativo.

Dr. Luiz Carlos Bertoni