



Teràpia Regenerativa de l'Hàbitat (TRH)

Per Joan Fígols , interiorista ambiental www.ambientssaludables.com

Medicina preventiva de la nova era

Per què emmalaltim ?

Com va dir Einstein “La matèria es irrellevant, el camp energètic ho és tot”

Tot és energia i tot té una ona vibratòria. Les cèl·lules i els òrgans del nostre cos vibren a una determinada freqüència, les males influències ens poden fer vibrar a un nivell que no és el nostre. Quan aquestes males influències superen l'adaptabilitat humana apareix un excés de tensió i es destrueix l'equilibri que hi ha en les persones apareixent símptomes i malalties.

Conèixer el teu desequilibri i les seves causes, fa que puguis trobar una millora en la teva salut i la teva qualitat de vida de vegades d'una manera increïble.

La majoria de persones sabem que la salut té a veure amb una bona alimentació, amb una actitud positiva, amb fer exercici, evitar contaminants, etc.

Tot això és important per millorar la nostra salut , però el que de veritat pot provocar la majoria de problemes de salut a les persones són les radiacions de camp debilitants.



Què són els camps debilitants?

Els camps debilitants són alteracions energètiques que hi ha al nostre entorn i que afecten la nostra salut. Aquesta energia nociva acumulada en un espai fa que vibrem a un nivell més baix, un nivell que no és el nostre. En aquest nivell poden vibrar els virus, els bacteris, els microbis i, per tant, produir malalties.

Com ens afecten aquests camps debilitants?

Aquests camps debilitants afecten la nostra salut d'una manera més o menys intensa depenent del temps d'exposició, de la intensitat de la radiació i la naturalesa de la persona. Aquestes radiacions despolaritzen les cèl·lules de l'organisme interferint en el seu funcionament, eliminen el magnetisme necessari per mantenir-se sanes i, en conseqüència, emmalalteixen.



Quins símptomes ens poden indicar que estem afectats per aquests camps debilitants?

Tenir alguns d'aquests símptomes: aixecar-se cansat, insomni, mal de cap, d'esquena, dolors reumàtics, esgotament, estat d'ànim depressiu, nerviosisme, al·lèrgies, ansietat, malalties degeneratives, etc. Gairebé sempre són les parts més sensibles de la persona.



Quines situacions poden provocar aquests símptomes?

Principalment per radiacions naturals que emanen de la terra, corrents d'aigua, línies Hartman, línies Curry, etc. Segons com expressa el Dr. Hartman, en 30 anys de pràctica, mai va trobar un pacient amb càncer o seriosament malalt (a excepció d'afeccions causades per bacteris o virus infecciosos) que no hagués dormit o estat durant llargs períodes sobre radiacions terrestres, la qual cosa coincideix amb la considerable investigació duta a terme a Alemanya en els últims 50 anys.

També les radiacions artificials, camps elèctrics, camps magnètics, alta freqüència, etc.

Quins altres elements poden influir en aquests símptomes?

Els materials que s'utilitzen en els elements de decoració són importants per la relació que mantenen en preservar o destruir el nostre biocamp i la vida orgànica, els materials que han seguit processos industrials, contaminació d'elements, altes temperatures, processos d'alt impacte, etc ... poden emetre una radiació desequilibrant, emetent ones que distorsionen el biocamp de tot ésser viu. Com hi ha aliments que són alcalins o àcids, els elements de decoració es poden classificar de més factals o menys factals, uns ajuden a reordenar el camp electromagnètic de la vida humana i els altres desequilibren aquest camp.



Quins llocs són els que hem de tenir més cura?

L'habitació és el lloc que hem de tenir més cura és on ens regenerem, i dins l'habitació el llit i el matalàs. He comprovat en més de 3000 llits que molts problemes de salut vénen provocats per radiacions naturals i artificials, però també pel llit i el matalàs que segons els seus components poden emetre camps estressants o degeneratius que influeixen d'una manera important i decisiva en l'aparició de disconfort, símptomes i malalties.

¿Com es pot saber que hi ha aquests camps debilitants?

Alguns es poden mesurar amb aparells, els més importants s'han de sentir per sensibilitat personal, com ho senten els animals. Durant anys he anat adquirint la sensibilitat per detectar aquests camps debilitants per poder ajudar a les persones a triar llocs, materials i elements de decoració trobant una millora en seva salut i en la seva qualitat de vida.



¿La sanitat s'interessa per aquest tema?

Cada dia hi ha més gent vinculada amb la sanitat que es mostra interessada i ho fa servir cada vegada més per resoldre problemes de salut. Espero que algun dia es pugui fer un estudi cec i es pugui comprovar amb la sanitat pública la causa-efecte d'aquests camps debilitants.

Tens alguna cosa a destacar del que fas?

Si, sobretot uns panells que es posen a sota del llit i uns llits patentats que et protegeixen de les radiacions naturals de la terra, de les estructures dels edificis i que es poden provar 15 dies. He estat 4 anys investigant i fins a principis del 2015 no he aconseguit que s'evitessin el 100% d'aquestes radiacions subterrànies. Crec que pot ser una ajuda molt important per millorar la salut de les persones.