

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

LICENCIATURA:

MEDICINA HUMANA

MEDICO:

MEJIA GOMEZ LIZBETH

TRABAJO:

SUPERFICHA

ALUMNO:

CELSO FABIAN BARRIOS

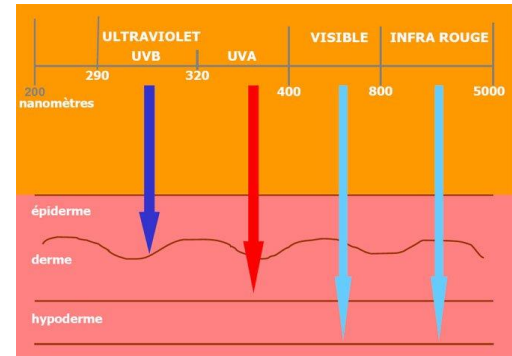
MENDEZ

GRADO

2DO SEMESTRE

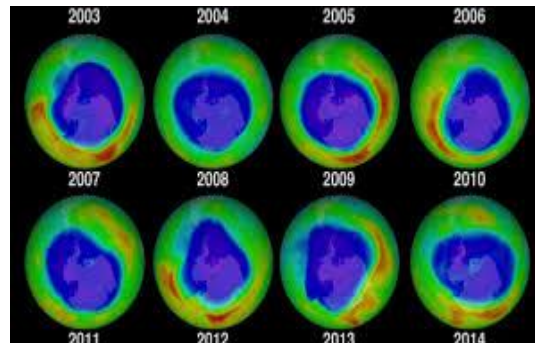
En este tema daremos a conocer los benéficos que tiene el sol en nuestros cuerpos y en el medio ambiente donde también se dará a conocer las consecuencias de lo malo del sol

EL SOL



Capa de ozono

Esta capa es la que nos mantiene protegido de los rayos solares y de las erupciones volcánicas que hace el sol así mismo de meteoritos que a la hora de hacer contacto con la atmósfera esta hace que se destruya a la hora de entrar



FOTOTIPO I

Se corresponde con las **pieles muy claras** que generalmente presentan lunares o pecas. Su tonalidad consta de un **color blanco lechoso**. Podemos decir que pertenece al tipo céltico, incluso llegar a ser albino. El pelo normalmente es pelirrojo y el color de los ojos es el azul

Radiación solar

El conjunto de radiaciones electromagnéticas emitidas por el Sol. El Sol es una estrella que se encuentra a una temperatura media de 5778 K en cuyo interior tienen lugar una serie de reacciones de fusión nuclear que producen una pérdida de masa que se transforma en energía.



FOTOTIPO III

Así, pueden llegar a quemarse fácilmente, si bien, cuando adquieren el bronceado, este es de color claro y se produce de forma moderada. El factor de protección recomendado es 30/50.

FOTOTIPO II

Estas pieles pueden quemarse también con facilidad, pero llegan a broncearse ligeramente. Una protección de factor 50 es la adecuada para este fototipo

FOTOTIPO IV

Solo sufren quemaduras si hay una exposición al sol durante un largo tiempo y a una gran intensidad. El bronceado que presenta es oscuro y el factor adecuado para proteger estas pieles es

FOTOTIPO V

El cabello de estas personas es de un color castaño muy oscuro. Hay que decir que este fototipo de piel necesita una exposición solar muy intensa para llegar a quemarse. Es adecuado utilizar para ellas un factor de protección 15/20.

RESPUESTAS CUTÁNEAS

También llamada respuesta cutáneo galvánica, se basa en aplicar un estímulo generalmente eléctrico (pero también magnético, sonoro, doloroso o una inspiración profunda) obteniéndose como respuesta la activación de las glándulas sudoríparas.

FOTOENVEJECIMIENTO

Son las líneas alrededor de sus ojos puede que no sean solo producto de la edad – puede que sea el producto de la fotoenvejecimiento, el daño que provoca años de exposición de tu piel al sol.

Cáncer de piel

Por lo general es causada por una exposición excesiva a los rayos solares exposición de la piel a los rayos ultravioleta (UV) del sol sin protección, así como a fuentes artificiales, como las camas bronceadoras. Los rayos UV pueden dañar el ADN dentro de las células de la piel

