



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Campus Comitán

Medicina Humana

Nutrición

Super nota de vitaminas

Lic. Jullibeth Martínez Guillen

Yereni Montserrat Pérez Nuricumbo

2do semestre

Grupo D





Vitaminas .

Liposolubles >necesitan





Retinol

Antinxidantes

Inmunológicas

Favorece el crecimiento de los niños.

Reduce severidad de infecciones: diarrea, sarampión.





Piel



Permite la fijación del calcio

Regulación del metabolismo, calcio-fosforo.

Ayudan al movimiento de los músculos.

Ayuda a los nervios en transmisión de mensajes.





Antioxidante.

Ayuda a proteger las células contra los daños causados por los radicales libres.

Ayuda a dilatar los vasos sanguíneos y evitar la formación de coágulos de sangre en su interior.



Tocoferol





Filoquinona

Para la coagulación de la sangre y la salud de los huesos, y para otras funciones del cuerpo.

Prevención de la osteoporosis y las fracturas en mujeres postmenopáusicas.

Nutriente importante para la visión, la reproducción y la salud de la sangre, el cerebro y la piel.



Vitaminas

Donde SE encuentra Hidrosolubles - necesitan **Funciones** Reacciones descarboxilación. BOB1 **Tiamina** ayuda a convertir los alimentos que consume en energía que necesita Reacciones de óxido reducción B2 crecimiento, desarrollo y funcionamiento de células del cuerpo. Reacciones de Niacina óxido reducción B3 Transferencia de Ac. Pantoténico B5 grupos acilo y acetilo. B6 Ac. Piridoxal/ Reacciones de transaminación y piridoxina descarboxilación. Reacciones de **B**8 **Biotina** carboxilación y transcarboxilación. Metabolismo de un Ácido **B9** solo carbón Fólico/folato Cobalamina / Reacciones de **B12** metilación Cianocobalamina ⁷itamir Reacciones de Ácido Ascórbico C carboxilación. absorción de hierro y

antinxidante.

Bibliografía

Bibliografía

Diapositivas de la Nutrióloga Jullibeth.

- elsevier . (septiembre de 2020). Obtenido de https://www.elsevier.es/es-revista-medicina-familia-semergen-40-articulo-vitamina-d-practica-diaria-S1138359320300654
- national institutes of health. (24 de febrero de 2020). Obtenido de https://ods.od.nih.gov/pdf/factsheets/VitaminK-DatosEnEspanol.pdf
- National institutes of health. (20 de noviembre de 2020). Obtenido de https://ods.od.nih.gov/factsheets/VitaminE-DatosEnEspanol/#:~:text=La%20vitamina%20E%20es%20un,alimentos%20que%20con sumimos%20en%20energ%C3%ADa.
- OPS. (OCTUBRE de 2006). *ORGANIZACION PANAMERICANA DE LA SALUD*. Obtenido de https://www.paho.org/es/file/64560/download?token=jQJG-8GW
- SCIELO. (02 de FEBRERO de 2015). Obtenido de https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1889-836X2015000100008