

# VITAMINA A (RETINOL)



## FUNCIONES PRINCIPALES

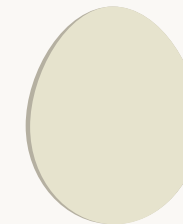
- Esencial para la vista, adaptación a la luz tenue y la visión del color
- Apoya la salud reproductiva de hombres y mujeres
- Requerida para la función inmune apropiada
- Influye en crecimiento y desarrollo celular

## FUENTES BUENAS

- Existen dos formas de vitamina A dietaria: la vitamina A preformada proveniente de los productos de origen animal y los carotenoides provitamina A provenientes de frutas y vegetales.

### Vitamina A Preformada

- Aceite de Hígado de Bacalao, 1 cucharadita, 1,350  $\mu\text{g}$  EAR
- Huevo, 1 grande, 80  $\mu\text{g}$  EAR



$\mu\text{g}$  = microgramos

EAR = Equivalentes de la Actividad de Retinol

### Provitamin A

frutas y vegetales amarillos y naranjas

- Camotes (horneados), 1 taza, 1,922  $\mu\text{g}$  EAR



## RECOMENDACIÓN DIARIA

900  
 $\mu\text{g}$  RAE

Hombres

700  
 $\mu\text{g}$  RAE

Mujeres

## NOTAS ESPECIALES

- EAR = una unidad de medida para el contenido de vitamina A de los alimentos. Refleja la cantidad de vitamina A activa proporcionada por los diferentes tipos de fuentes alimenticias.
- Es posible ingerir demasiada vitamina A preformada (retinol). El Nivel Máximo de Ingesta Tolerable (NM) es de 3,000  $\mu\text{g}$  de EAR de retinol/día.
- No existe un NM para los carotenoides provitamina A porque el hígado controla su conversión a retinol.