

Alumna: Yadira Guadalupe Morales
Ramírez.

Escuela. Universidad Del Sureste
"UDS".

Catedrática. Daniela Monserath
Méndez Guillen

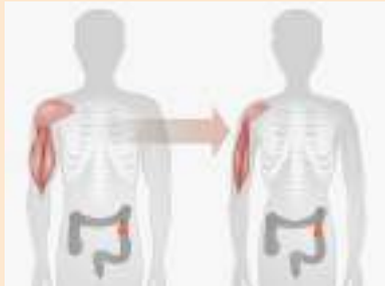
Nombre de la actividad. Súper nota de
Nutrición en enfermedades renales

Quinto Cuatrimestre, grupo A.

Lugar y Fecha. Comitán de Domínguez,
Chiapas. Abril de 2024.

ENFERMEDADES DEL MUSCULO ESQUELÉTICO

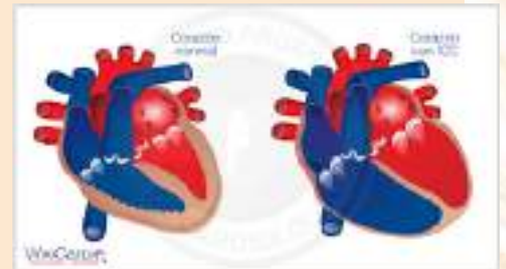
Caquexia neoplásica



Enf. pulmonar obstructiva crónica



La ICC puede ocasionar malnutrición



Enfermedades musculo esqueléticas



La MSDs puede ser por



Los MSDs afectan a



Se usan pruebas de laboratorio



OSTEOPOROSIS

Osteoporosis



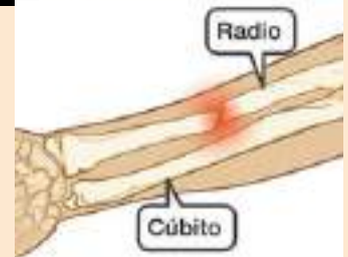
Las fracturas óseas



Fracturas frecuentes



Factores de riesgo



PRESCRIPCIÓN DIETÉTICA

El calcio es abundante en el esqueleto



Ingesta diaria de calcio entre 1.200-1.500 mg



Alimentos ricos en vit K



Fitoestrógenos

Alimentos altos en vit K



Nutrientes que perjudican la salud ósea



Las proteínas en exceso



ENFERMEDADES NEOPLÁSICAS

La nutrición es importante



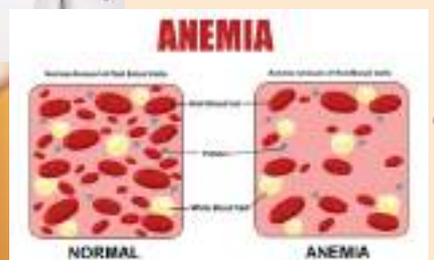
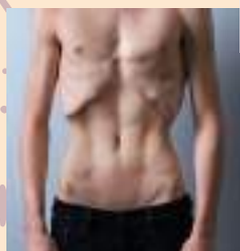
Factores de riesgo



Síndrome de caquexia tumoral



Síntomas



Recomendaciones nutricionales en pacientes con cáncer

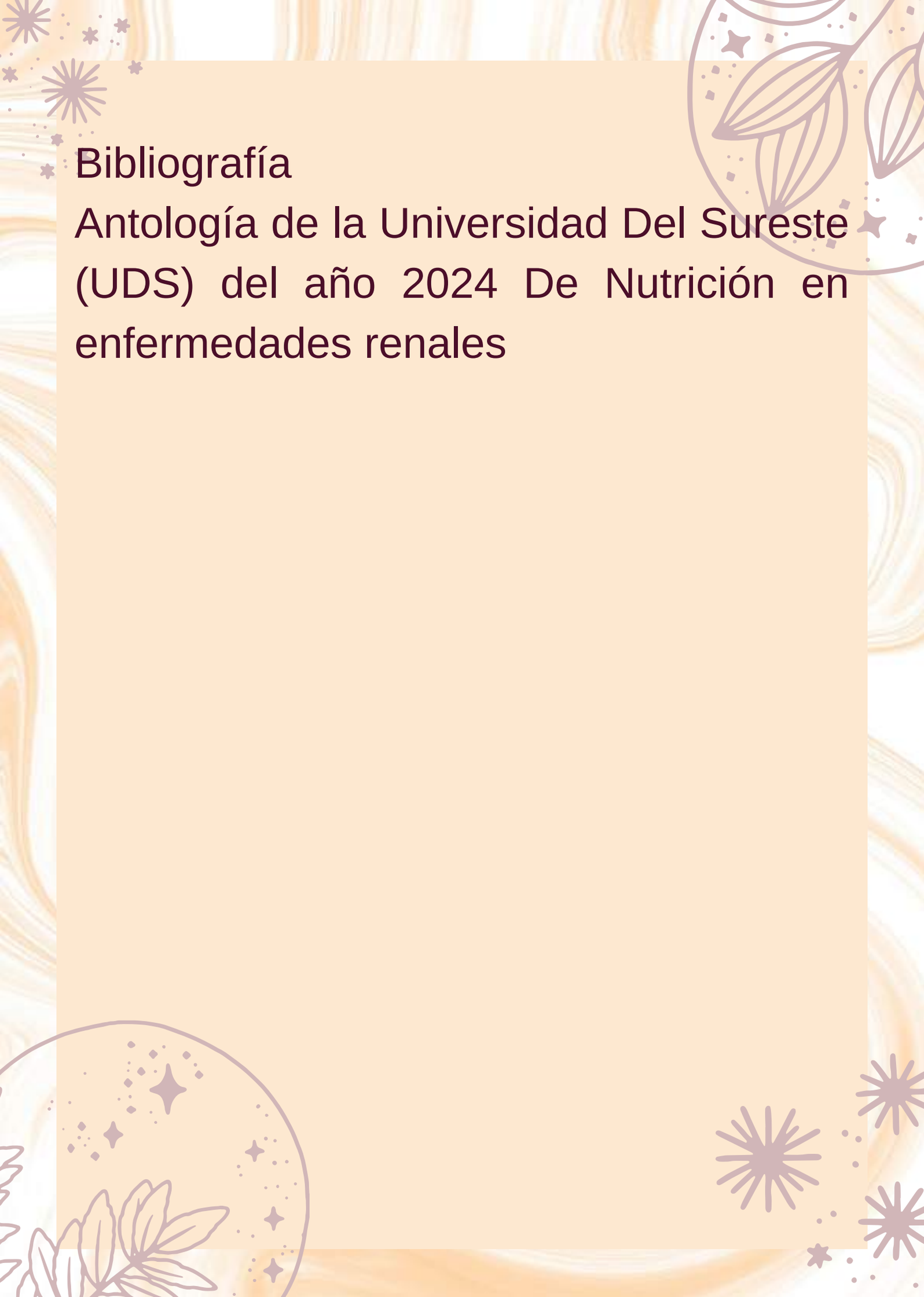


Recomendaciones en caso de náuseas o vómitos



Xerostomía





Bibliografía

Antología de la Universidad Del Sureste (UDS) del año 2024 De Nutrición en enfermedades renales