



Sigue estos sencillos pasos para preparar y empezar a usar tus tarjetas de repaso:

1. Preparación y Recorte

- 1. Impresión: Imprime este documento a doble cara. Asegúrate de que las impresiones coincidan (el anverso debe estar alineado con su reverso correspondiente).
- 2. Laminado (Opcional): Si deseas que tus tarjetas duren más, plastifica o lamine la hoja antes de cortarla.
- 3. Recorte: Usa tijeras o un cúter para cortar las tarjetas siguiendo las líneas guía.

 Obtendrás un juego de tarjetas individuales, donde el término/pregunta estará en el anverso y la respuesta/definición en el reverso.
- 4. Organización: Puedes usar una perforadora y un anillo para mantenerlas juntas o simplemente ordenarlas con una banda elástica.

2. Método de Estudio

Tu objetivo es lograr la evocación activa (recordar la información sin ayuda).

- Paso 1: Lectura: Toma una tarjeta y mira solo el Anverso (la pregunta o el término).
- Paso 2: Respuesta: Intenta recordar la respuesta en voz alta antes de darle la vuelta.
- Paso 3: Verificación: Gira la tarjeta y verifica tu respuesta.
- Paso 4: Clasificación (Repetición Espaciada):
 - Si respondiste correctamente, coloca la tarjeta en una pila separada para revisarla menos frecuentemente.
 - Si respondiste incorrectamente o dudaste, colócala en una pila para revisarla inmediatamente o mañana.

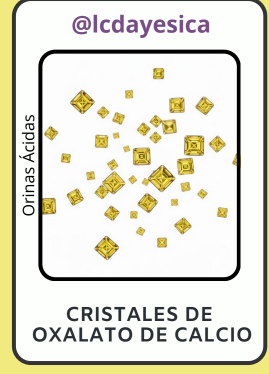
3. Consejos Rápidos

- Estudia en Ambas Direcciones: Revisa de Anverso a Reverso, y también de Reverso a Anverso, para fortalecer la memoria.
- Sé Honesto: Si dudas o no puedes recordar la respuesta de inmediato, cuenta como "incorrecto".





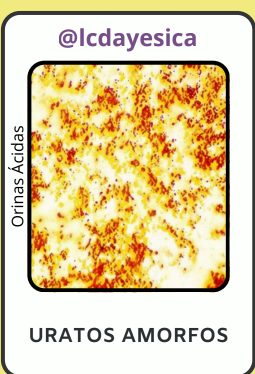












CRISTALES DE ÁCIDO ÚRICO

Pueden ser cristales amorfos de color amarillomarrón

Rombos, placas hexagonales, o rosetas (agregados).

Asociados a hiperuricemia

CRISTALES DE LEUCINA

Esferas de color amarillomarrón o amarilloverdoso con estrías concéntricas (como anillos de árbol) y, a menudo, con un patrón radial.

Asociado a aminoaciduria

CRISTALES DE TIROSINA

Agujas o filamentos finos, de color amarillorefringente a incoloro. A menudo se agrupan en manojos o haces que parecen mechones de cabello o agujas de pino.

Asociado a un nivel elevado de bilirrubina.

CRISTALES DE OXALATO DE CALCIO

Tiene 2 Formas:

-Dihidrato (más común): Tienen forma parecida a un sobre, pirámide o cruz con una "X" incoloros y arefringentes.

-Monohidrato forma de pesa óvalo, o elipse. Asociado a litiasis renal

CRISTALES DE CISTINA

Placas hexagonales (seis lados), delgadas, incoloras y muy refringentes

Asociado a Cistinuria

CRISTALES DE ÁCIDO HIPURICO

Prismas largos, delgados y a menudo flexibles. Incoloros o amarillomarrón

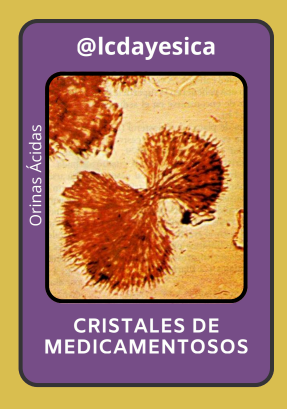
Rara vez tienen importancia patológica

CRISTALES DE COLESTEROL

Placas planas, grandes, transparentes e incoloras forma rectángular con una "esquina mordida" o un escalonamiento cuadrado en una de sus esquinas. Asociado a litiasis renal Sx. nefrótico daño tubular.

URATOS AMORFOS

Granulos finos, amorfos que se ven como un precipitado denso que cubre y oscurece el fondo del campo. color Amarillo o rojizo-marrón a menudo descrito como "ladrillo" Asociado a dieta rica en purinas, deshidratación, gota, refrigeración.







ESCRIBENOS AL DIRECTO AL WHATSAPP → +5491173603576

DALE CLICK A LA IMAGEN

CRISTALES DE MEDICAMENTOSOS

Se ven en pacientes con ingestas altas de sulfamidas. tienen forma de "mechones" o "abanicos".

En estos pacientes es frecuente encontrar una elevación de urea y creatinina ¡FELICIDADES POR HABER DESCARGADO TU MATERIAL GRATUITO! AHORA, DA EL SIGUIENTE PASO HACIA LA MEMORIZACIÓN EFICAZ Y DIVERTIDA DEL UROANÁLISIS CON MI RECURSO EXCLUSIVO: EBOOK "UROANÁLISIS – LIBRO PARA COLOREAR

- ✓ MÁS DE 100 ILUSTRACIONES LISTAS PARA COLOREAR: CÉLULAS, CILINDROS, CRISTALES, SEDIMENTO COMPLETO.
- ✓ DISEÑADO PARA PRINCIPIANTES QUE DESEAN REFORZAR LO QUE ESTUDIAN.
 - ✓ MÉTODO ACTIVO: APRENDER HACIENDO.
 - ✓ FORMATO DIGITAL LISTO PARA DESCARGAR E IMPRIMIR.
 ✓ PRECIO ESPECIAL 11.45 USD







