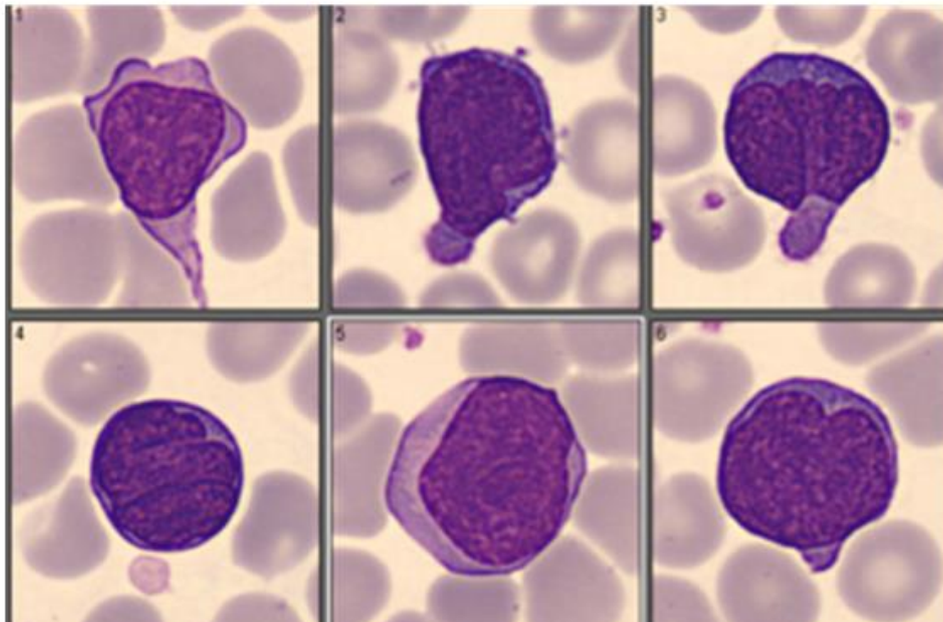


IMÁGENES DE INTERÉS DE CITOLOGÍA SANGUÍNEA

Para los profesionales del Laboratorio Clínico interesados en la citología sanguínea, y con un objetivo docente, en esta sección se publicarán de forma periódica imágenes de frotis de sangre periférica seleccionadas por la comisión, junto a una breve descripción de las alteraciones más significativas.

Esperamos que sea de vuestro agrado.

ABRIL DE 2024



Paciente varón de 45 años con Eritrodermia. En la morfología de sangre periférica se observan células de estirpe linfoide con citoplasma escaso, núcleo de aspecto cerebriforme denominadas células de Sèzary. Estas células no son exclusivas del Síndrome de Sèzary si no que pueden verse aisladas en sangre periférica de pacientes sin enfermedad (5%) y en otras patologías tanto hematológicas como no hematológicas. Son linfocitos T maduros con fenotipo: CD3+, CD5+ , CD43+ , CD45R0+ , CD45+ , CD4+, CD8-, CD20- y CD30- María Elena Redín Sarasola. Hospital Universitario Donostia

Más información en:

https://www.seqc.es/es/comisiones/comision-de-biologia-hematologica/_id:24/