

## EXTENDIDO DE SANGRE PERIFERICA

### Description

#### Meta Fields

#### Utilidad Clinica :

Para evaluar si los hematíes, los leucocitos y las plaquetas son normales tanto en número como en su morfología. Para distinguir entre los distintos tipos de células de la serie blanca (leucocitos) y establecer su porcentaje relativo en sangre. Para diagnosticar toda una variedad de trastornos y enfermedades que repercuten sobre la producción, la función y la destrucción de las células sanguíneas. Para monitorizar la producción celular y el grado de madurez celular en enfermedades como la leucemia, y durante la quimioterapia y/o la radioterapia, y en la evaluación de variantes de la hemoglobina (hemoglobinopatías). Cuando el hemograma es anómalo se realiza una extensión de sangre para determinar si existen células anómalas o inmaduras. Cuando el médico sospecha que alguna deficiencia, enfermedad o trastorno pueden estar afectando la producción de las células sanguíneas. También cuando se sigue un tratamiento que puede repercutir sobre la producción de las células sanguíneas.

#### Preparacion Del Paciente :

No requiere condiciones especiales.

**Tiempo Entrega Resultados :** Diario

**Dias De Procesamiento :** Diario

**Interferencias :**

—

#### Estabilidad Y Preparacion :

1 día de 2 a 8 °C. Guardar la proporción correcta sangre-anticoagulante. Si la muestra no va a ser tomada en laboratorio preferiblemente enviar la sangre.

#### Tipo De Muestra :

Sangre total con EDTA : 500 ul

#### Sinonimo :

Frotis de sangre periférica , ESP.

**Examen :** EXTENDIDO DE SANGRE PERIFERICA