



10090270

Orden No **10090270**  
Paciente **DAVID USUGA ELIANA**  
Empresa **SINERGIA GLOBAL EN SALUD S.A.S**  
Documento Id **RC 1155214770**  
Servicio **SEDE PRINCIPAL**

Fecha de muestra: 09/10/2015 7:26 a.m.  
Fecha de impresion: 15/10/2015 9:48 a.m.  
Edad: 5 Años 0 Meses 11 Dias Sexo: F  
Médico:  
Telefono: 3117778369  
Clasificacion:

Examen	Resultado	Unidades	Valores de Referencia
<b>HEMATOLOGIA</b>			
<b>HEMOGRAMA ( METODO AUTOMATICO )</b>			
<b>LEUCOCITOS ( WBC )</b>	11.37	10 <sup>3</sup> /μL	4 12
<b>NEUTROFILOS %</b>	46.30	%	40 74
<b>LINFOCITOS %</b>	47.50	%	40 70
<b>MONOCITOS %</b>	3.4	%	3.4 9
<b>EOSINOFILOS %</b>	2.40	%	0 7
<b>BASOFILOS %</b>	0.40	%	0 1.5
<b>NEUTROFILO #</b>	5.27		2 8
<b>LINFOCITOS #</b>	* 5.40		0.9 5.2
<b>MONOCITOS #</b>	0.39		0 1
<b>EOSINOFILOS #</b>	0.27		0 0.8
<b>BASOFILOS #</b>	0.04		0 0.2
<b>CELULAS INMADURAS #</b>	0.20		
<b>ERITROCITOS ( RBC )</b>	* 4.01	10.e6 /μL	4.2 5.2
<b>HGB</b>	* 11.6	g/dl	12 18
<b>HCT</b>	* 34.2	%	37 52
<b>MCV</b>	85.40	fL	80 99
<b>MCH</b>	28.9	pg	27 31
<b>MCHC</b>	33.9	g/dl	33 37
<b>RDW</b>	12.0	%	11.5 15
<b>PLAQUETAS</b>	402	10 <sup>3</sup> μL	150 450
<b>MPV</b>	8.0	fL	7.2 11.1
<b>PDW</b>	15.4	%	
<b>HISTOGRAMA</b>	0		
Método:	CITOMETRIA DE FLUJO		

Fecha Validacion:  
09-Oct-2015 12:36 PM HLG,

**LILIANA PARDO GONZALEZ**  
BACTERIOLOGA  
REG. 002540

Firma Responsable

<b>HORMONAS</b>			
<b>FERRITINA</b>	40.60	ng/mL	5.00 148.00
Método:	INMUNO QUIMIOLUMINICENCIA		
<b>HORMONA ESTIMULANTE DEL TIROIDES [TSH]</b>	3.449	μIU/mL	0.340 6.000
Método:	INMUNO QUIMIOLUMINICENCIA		
<b>TIROXINA LIBRE T4L</b>	1.27	ng/dL	0.89 1.76
Método:	INMUNO QUIMIOLUMINICENCIA		

Fecha Validacion:  
09-Oct-2015 12:01 PM FERRITINA,TSH,T4\_LIBRE,

**MARIA FERNANDA PÉREZ GUTIÉRREZ**  
BACTERIOLOGA  
REG. 5-4680-09 CMA

Firma Responsable

Medellín, 20 de Octubre de 2015

PACIENTE : DAVID USUGA ELIANA  
ESTUDIO : CARPOGRAMA  
ENTIDAD : COOMEVA APARTADO  
REMITE : MEDICOS COOMEVA

# Estudio 301519  
Página 1

INDICACIÓN:

Fecha de nacimiento el 28 de septiembre del 2010 para 5 años.  
Talla baja.

TÉCNICA:

Se obtiene proyección AP comparativa de ambas manos y se analiza la osificación utilizando los parámetros de Greulich and Pyle, observando:

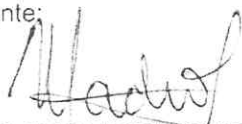
HALLAZGOS:

Mineralización ósea conservada sin alteraciones que sugieran tumor, infección ni trauma.

Relaciones y espacios articulares conservados.

Edad ósea según los parámetros usados de Greulich and Pyle corresponde a 3 años.

Cordialmente:



Dra. MARGARITA RODRÍGUEZ J.  
Médica Radióloga.  
R.M 4624

PR