

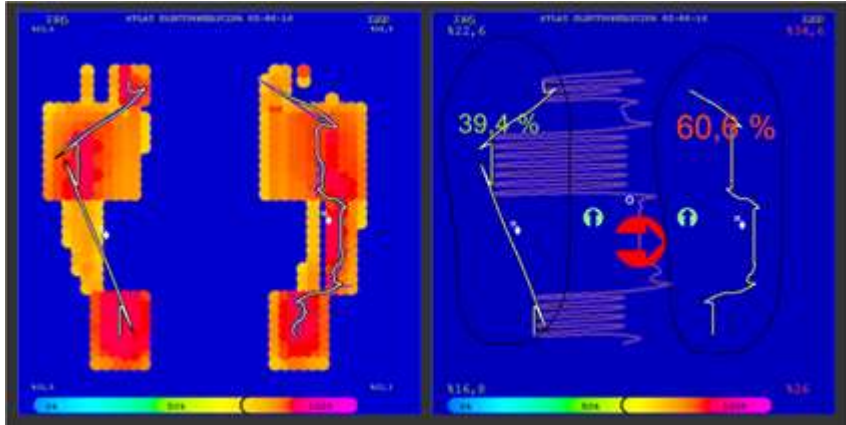


ATLAS
electromedicina

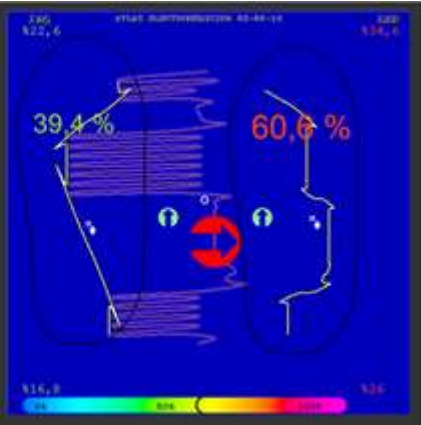
ANALISIS BAROPODOMETRICO

PACIENTE	ALEJANDRO CASTRO									
EDAD	39	TALLE	43	PESO	110	ALTURA	1.80	FECHA	01/01/2016	
Médico solicitante : Marín González Mat 55120								ESTATICO 3D	X	DINAMICO 3D

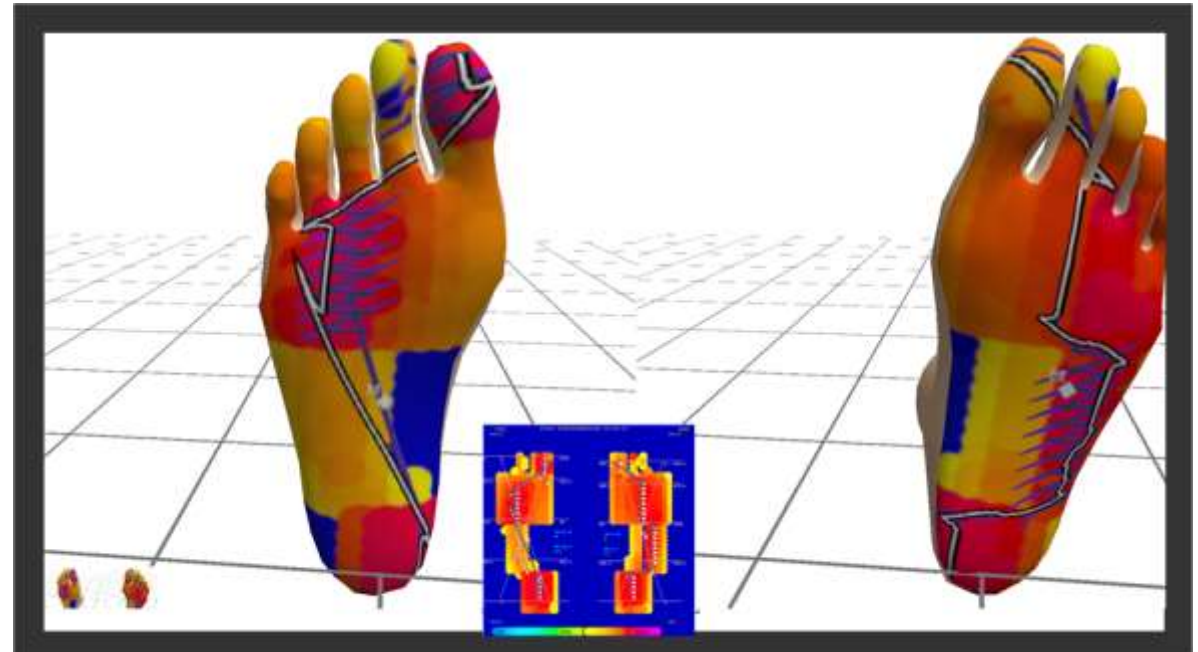
1: Hiperpresión plantar



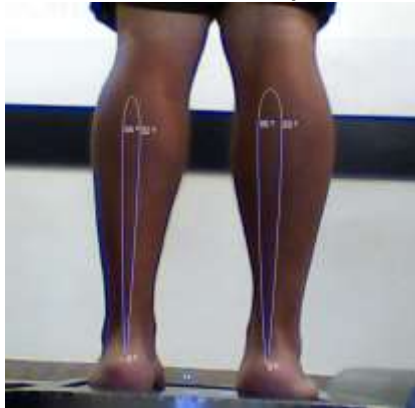
2: Estudio de estabilimetría



Centros de presiones Estáticas



3: Foto Estático bipodal



4: Zonas y líneas de hiperpresión plantar 3D

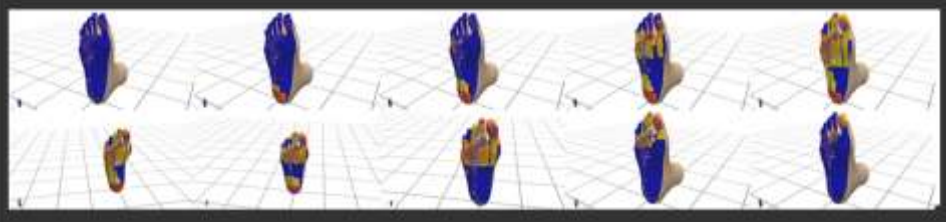
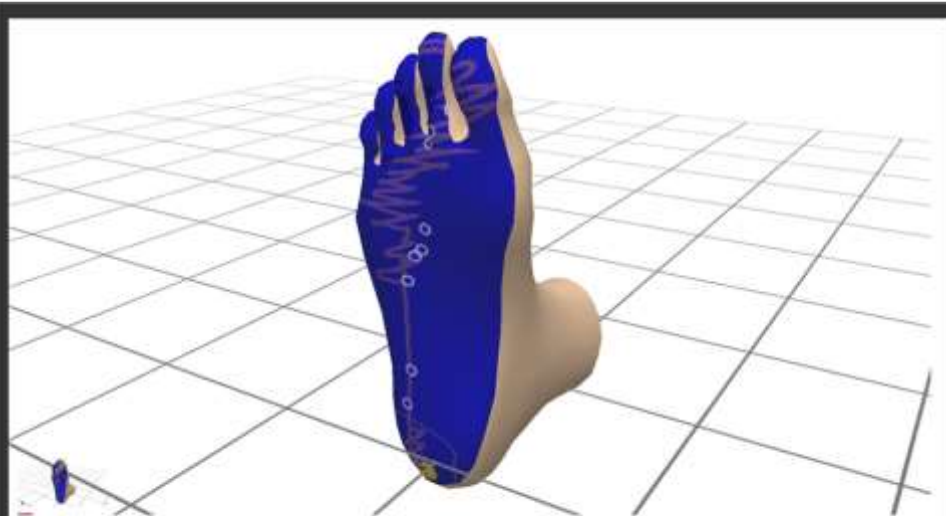
Observaciones:



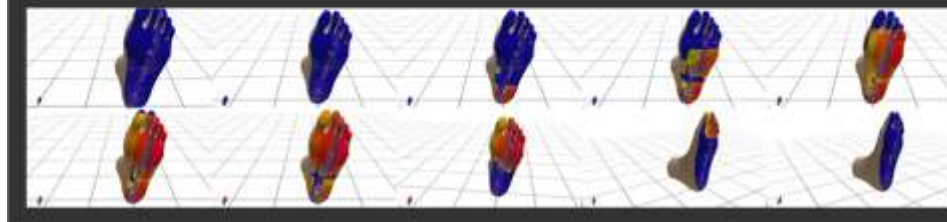
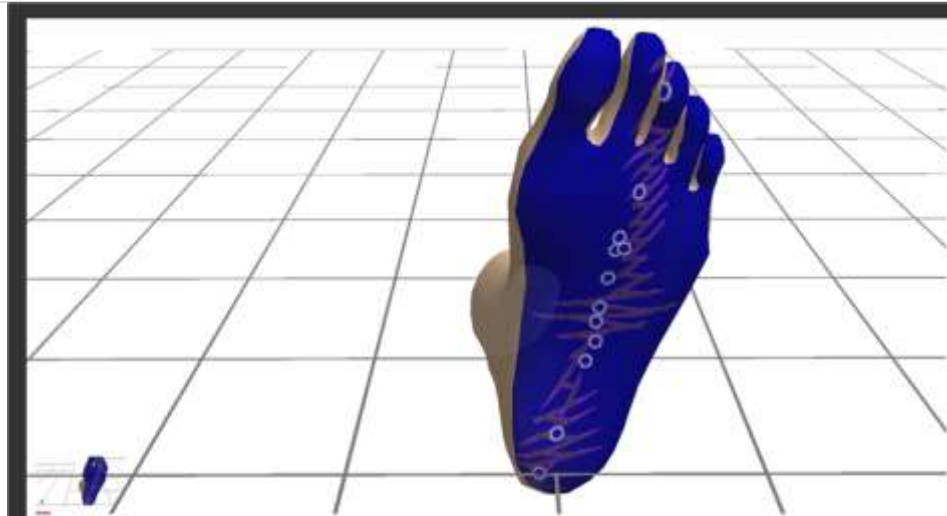
ATLAS
electromedicina

ANALISIS BAROPODOMETRICO

PACIENTE		ALEJANDRO CASTRO								
EDAD	39	TALLE	43	PESO	110	ALTURA	1.80	FECHA	01/01/2016	
Médico solicitante : Marín González Mat 55120								ESTATICO 3D	DINAMICO 3D	x



Centro de presiones progresivas pie izquierdo



Centro de presiones progresivas pie derecho

Referencias de imágenes : 1- En primer contacto del pie (FFC): el primer punto en el que se establece el contacto entre el pie y el suelo. (foto 1,2 y 3) , 2. Contacto del primer metatarsiano (FMC): el primer punto de contacto entre la cabeza de un metatarsiano y el suelo. (foto 4) 3. Adelantamiento de Pie (FFF): el primer punto de contacto de todas las cabezas de los metatarsianos. (foto 5 , 6 y 7) 4. Talón sin contacto (HO): el primer punto en el que talón ya no está en contacto con el suelo. (foto 8 y 9) 5. Último contacto (LFC): el último punto que el pie se encuentra todavía en contacto con el suelo. (foto 10)



ATLAS
electromedicina

ANALISIS BAROPODOMETRICO

PACIENTE		ALEJANDRO CASTRO								
EDAD	39	TALLE	43	PESO	110	ALTURA	1.80	FECHA	01/01/2016	
Médico solicitante : Marín González Mat 55120								ESTATICO 3D	DINAMICO 3D	x

