

CIENCIA Y DEPORTE

VÍCTOR CALVO/LISTÍN DIARIO



El profesor Pier Francesco Parra, ofrece explicaciones sobre la nueva tecnología para curar y prevenir lesiones en deportistas de alto rendimiento.

Presentan tecnología para curar y prevenir lesiones en atletas

RAMÓN RODRÍGUEZ

ramon.rodriguez@listindiario.com

SANTO DOMINGO.- El reputado médico italiano Pier Francesco Parra, ha desarrollado una tecnología basada en láser, mediante la cual puede corregir una amplia gama de lesiones que se producen en atletas de alto rendimiento.

Parra ha escogido la República Dominicana como centro de promoción de esa tecnología en todo el continente y para ello se ha asociado con el ingeniero Gianni No Algeri, presidente de Life Touch Rehab, la sociedad que construye láser y que junto al profesor Parra, ha desarrollado el FP3 System o terapia "effepitre".

La nueva tecnología puede tratar sin necesidad de cirugía, patologías que van desde tendinopatías, lesiones musculares de segundo y tercer grado, así como daños parciales a ligamentos, condrogafía, meniscopatía capsulomural, traumas distorsivos y contusivos.

También el doctor Parra ha tratado discopatía cervical y lumbar, micro fractura por stress, edemas interoseos e intratrabeculares, degeneraciones, artrosicas,



Este aparato ha sido desarrollado por el doctor Pier Francesco Parra para tratar una serie de patología que mayormente se da en atletas de alto rendimiento.

epicondilitis, epitrocleititis, pubalgias, fascitis plantares, talalgias, metatarsalgias, sacroileitis, síndrome de osgood, schlatte, bursitis, periartritis escapulo-humeral, entre otras.

La terapia "effepitre" es considerada por el doctor Parra como un nuevo método instrumental de derivación laserquirúrgica caracterizada por la alta potencia, multifrecuencia, simultaneidad de emisión de las tres longitudes de onda, elevada penetración en los tejidos y extraordinaria ductili-

dad y maniobrabilidad.

"Hemos pasado de las gigantescas dimensiones del neodimio-yag desfocalizado a un equipo portátil que, a través de 8 años de evoluciones graduales, han permitido su realización y difusión a partir de este año", explicó Parra.

El doctor Parra ponderó el éxito alcanzado por el FP3 System, señalando con el mismo se reduce el tiempo de recuperación de los pacientes en una tercera parte. "Este tratamiento se toma entre tres y seis días",

afirma Parra.

"Es un acontecimiento histórico en el campo de la medicina de República Dominicana por ser el primer país en el continente en tener esta tecnología y será el país que distribuirá la misma", sostuvo Parra, señalando que la distribución se hará a través de Las-Med International.

Al presentar el aparato consistente en una pequeña caja electrónica unas 12 pulgadas cuadradas, Parra citó una constelación de deportistas que han utilizado este tratamiento "y han triunfado".

Entre estos mencionó a los tenistas Rafael Nadal, Iván Ljubicic, Alberto Tomba, el maratonista Gelindo Bordín, los también tenistas Silvia Farina, Davide Sanguinetti, David Nalbandian, Tommy Robredo, Elena Dementieva, Al Sugiyama, Nicolás Massu, Nicole Pratt, entre otros deportistas.

Parra presentó el pasado jueves la nueva tecnología, en el marco de un acto celebrado en el Salón La Fiesta del Gran Hotel Lina, en el que también estuvieron presentes el ingeniero Maximiliano Scerra y el doctor Ángel Torres, ejecutivos de LasMed.