

JORNADA INTERNACIONAL

MEDICINA Y CIENCIAS APLICADAS AL FÚTBOL

TEMA	EXPOSITOR
FISIOLOGÍA	
Control de cargas y datos biométricos	Gil Rodas
Modelo excéntrico de la fuerza aplicada al Fútbol	Carlos Burgos
Rol del GPS en el Fútbol	Eduard Pons
BIOMECÁNICA	
Modelos biomecánicos en tratamiento de lesiones	Rony Silvestre
NUTRICIÓN	
Tecnología e innovación en termorregulación	João Marins
MEDICINA DEPORTIVA	
Monitoreo médico del entrenamiento en fútbol	Mauricio Serrato
Concusión en el fútbol	Francisco Forriol
Retorno deportivo de COVID-19 en el fútbol	Fernando Yáñez
PSICOLOGÍA	
Intervención psicológica en el fútbol profesional	Enrique Aguayo
DOPAJE	
Actualidades en prevención y control	Oswaldo Pangrazio
TRAUMATOLOGÍA	
Epidemiología de lesiones en el Fútbol	Hector Zamorano
Clasificación de lesiones musculares	Ramón Balius
Complicaciones de las lesiones musculares	Jordi Ardèvol
Indicaciones quirúrgicas de lesiones musculares	Jordi Puigdellivol
Factores de riesgo en lesiones del LCA	Matías Roby
Lesión de LCA	Roberto Yáñez
Tendinopatía rotuliana y de Aquiles	Ferrán Abat
Diagnóstico de las fracturas por estrés	Lluís Til
KINESIOLOGÍA	
Lesiones musculares	Marcelo Vargas
Tendinopatías	Cristóbal San Martin
Retorno deportivo	Rodolfo González
TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN	
Nuevas tecnologías tratamiento y rehabilitación	Jorge Cheyre
Football data intelligence	Hugo Marambio