

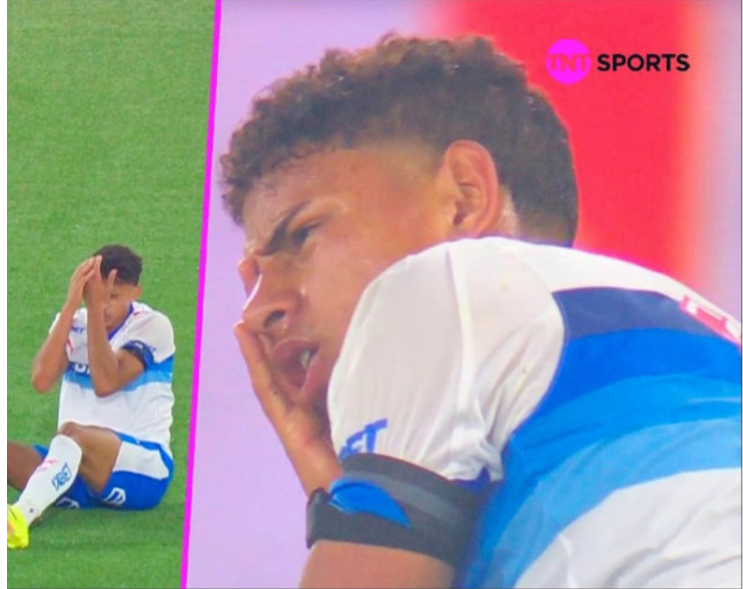
Médico cirujano de la Clínica Meds explica la operación en la órbita ocular a la que fue sometido Juan Francisco Rossel

# “En estas fisuras pueden meterse pedacitos dos alrededor del ojo”

El  
Un  
fue  
qu  
lur  
col  
el  
Co

MAR

A  
le pi  
a Ju  
de U  
en e  
Colo  
una  
men  
cara  
piso  
méd  
cam  
sum  
2-1,  
sufri  
en e  
“  
mar  
lén  
él es  
parc  
y de  
po le  
que  
com  
Spor  
Lu  
dien  
Clíni  
sa. f



Rossel”, publicó  
itter el periodista  
DSports Chile.  
o, informará de  
estado sanitario  
vención quirúrgi-  
antes del partido  
de este jueves

es un hecho que  
n la Bombonera y  
achipato este fin  
blemente no será  
duelo ante la U de  
io, por la fecha 15  
acional.  
la órbita ocular,  
ra fractura parcial  
rodean y protegen  
mente es causada  
erte en la cara”,  
Indurraga, médico

cirujano de la Clínica Meds y docen-  
te de la Facultad de Medicina Clínica  
Alemana-Universidad del Desarrollo.

**¿Es una lesión muy dolorosa?**

“Sí, puede manifestarse con dolor  
e hinchazón. Puede tener algún com-  
promiso neurológico, visión doble,  
dificultad para mover el ojo, hormigueo,  
pérdida de la sensibilidad de la zona y  
en algunos casos también disminución  
de la visión. Este golpe puede tener  
hartos síntomas secundarios”.

**¿Y qué se hace en estos casos?**

“Primero hay que hacer el diag-  
nóstico, con una imagen, un TAC, un  
escáner. Algunas fisuras sólo requie-  
ren de reposo, mientras que otras sí  
necesitan de una cirugía, cuando se  
comprometen músculos del ojo, la vi-  
sión o la posición del ojo”.

**¿En qué consisten esas intervenciones quirúrgicas?**

“En la instalación de una placa. Lo

que busca esta cirugía es reparar los  
huesos de la órbita y liberar las es-  
tructuras que, eventualmente, pueden  
haber quedado atrapadas, porque en  
estas fracturitas o fisuras pueden me-  
terse pedacitos del músculo o tejidos  
alrededor del ojo, entonces hay que  
liberar esas estructuras. Para estos  
efectos se ponen placas o algunas  
mallas especiales de titanio. En resu-  
men, se trata de la reposición de los  
fragmentos óseos, la reconstrucción  
del piso y la pared de la órbita con  
placas o estas mallas especiales de  
titanio y liberar los músculos atrapa-  
dos que puedan causar visión doble o  
dificultad para mover el ojo”.

**¿Cómo es la recuperación?**

“La recuperación puede tomar va-  
rias semanas. Hay que evitar golpes,  
sonarse fuerte y prescindir de la ac-  
tividad física intensa. Y hay que ver la  
manifestación clínica como la pérdida  
de la visión o alguna dificultad para  
mover el ojo”.