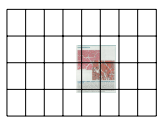


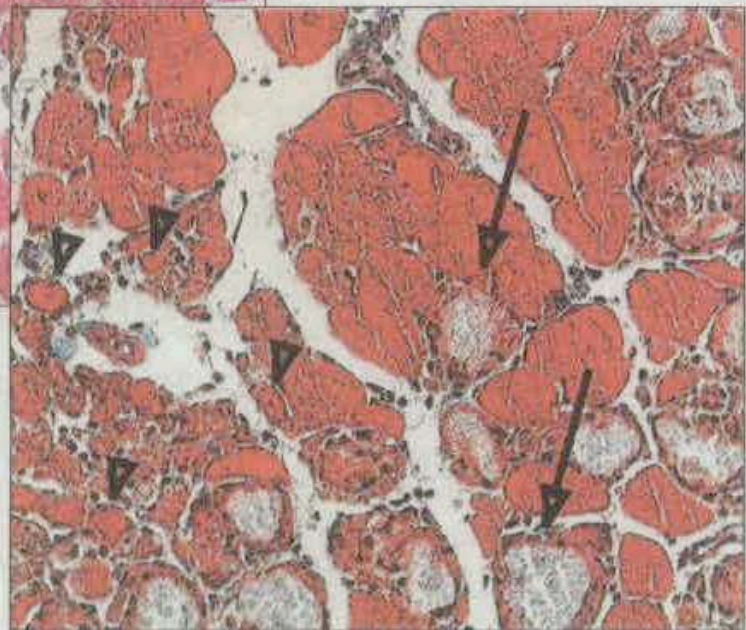
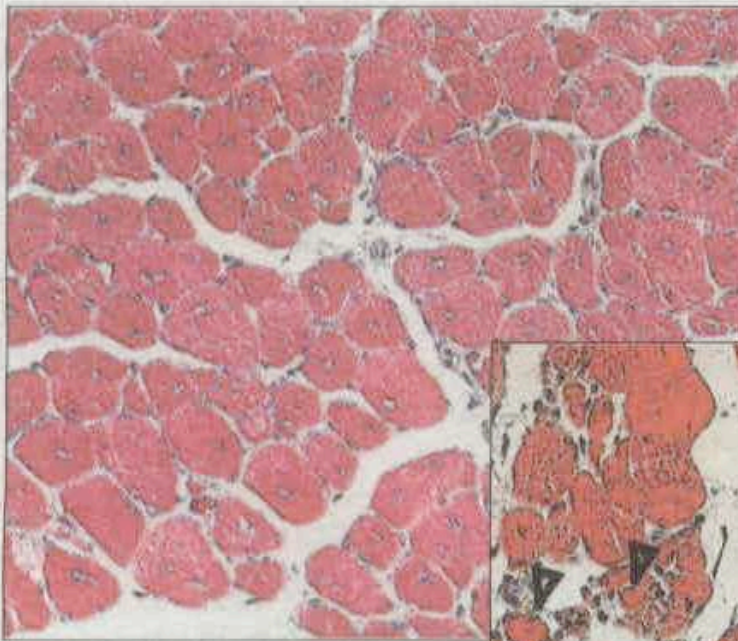
24/09/2009 DIARIO MEDICO

DIARIO MEDICO 24/09/2009

Pág.3

DIARIO MÉDICO Nacional Sanidad Diaria	Tirada: 46.316 Difusión: 46.001 (O.J.D) Audiencia: 161.004	Sección: - Espacio (Cm_2): 198 Ocupación (%): 22% Valor (€): 618,70 Valor Pág. (€): 2.712,00 Página: 3	
	24/09/2009	Imagen: Si	

RADIOGRAFÍA



LA PROTEÍNA C/EBPβ, LICADA A LA REHABILITACIÓN DEL DAÑO MUSCULAR.

La imagen microscópica de la izquierda muestra, diez días después del daño, fibras musculares recuperadas en ratones sanos; a la derecha, aparecen numerosas fibras que no se han podido regenerar. Según publican investigadores del Laboratorio Europeo de Biología Molecular, situado en Monterotondo (Italia), en la última edición de *Proceedings of the National Academy of Sciences*, esta falta de rehabilitación muscular se debe a que ciertos animales carecen de la capacidad de activar la producción de la proteína C/EBPβ. Claus Nerlov y Nadia Rosenthal son dos de los firmantes del estudio, que abre nuevas vías en el abordaje de la recuperación tras daños musculares.