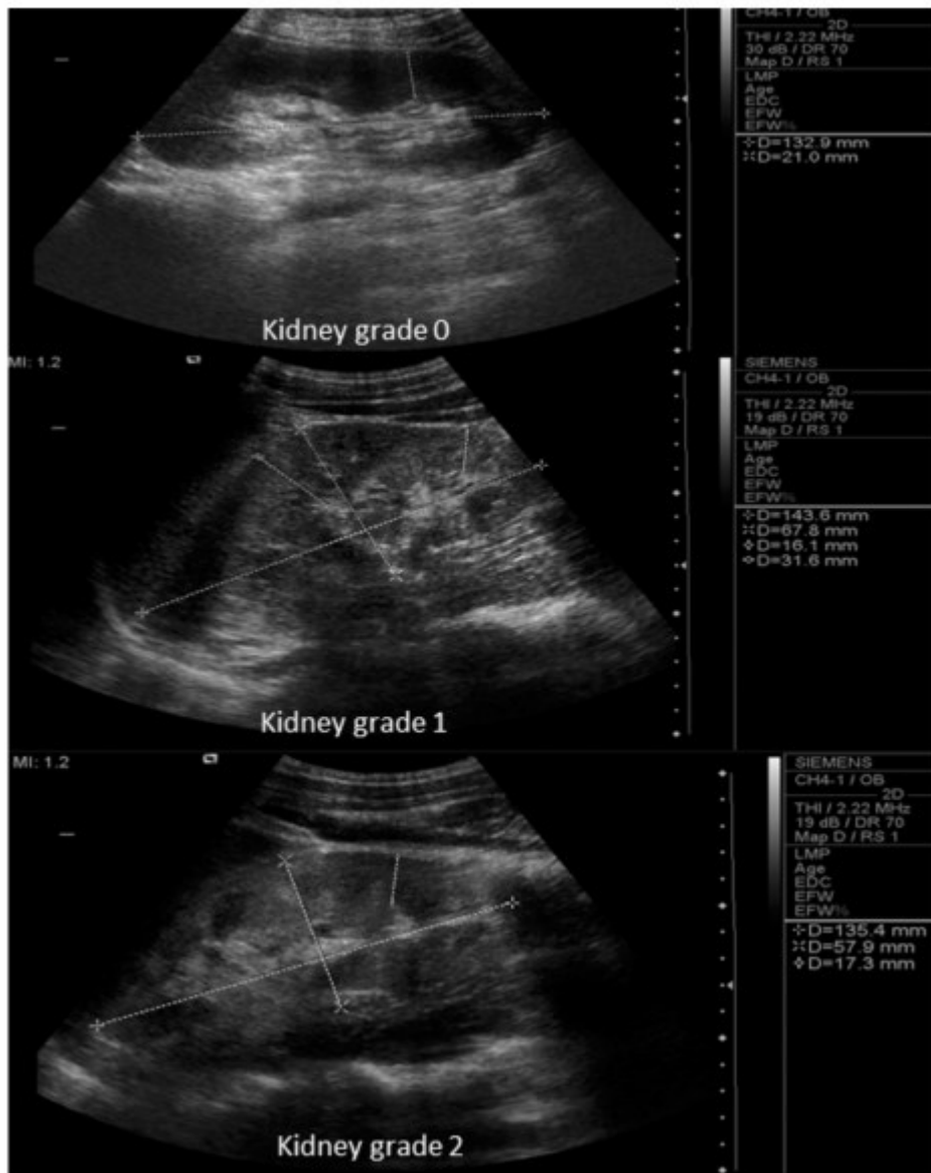


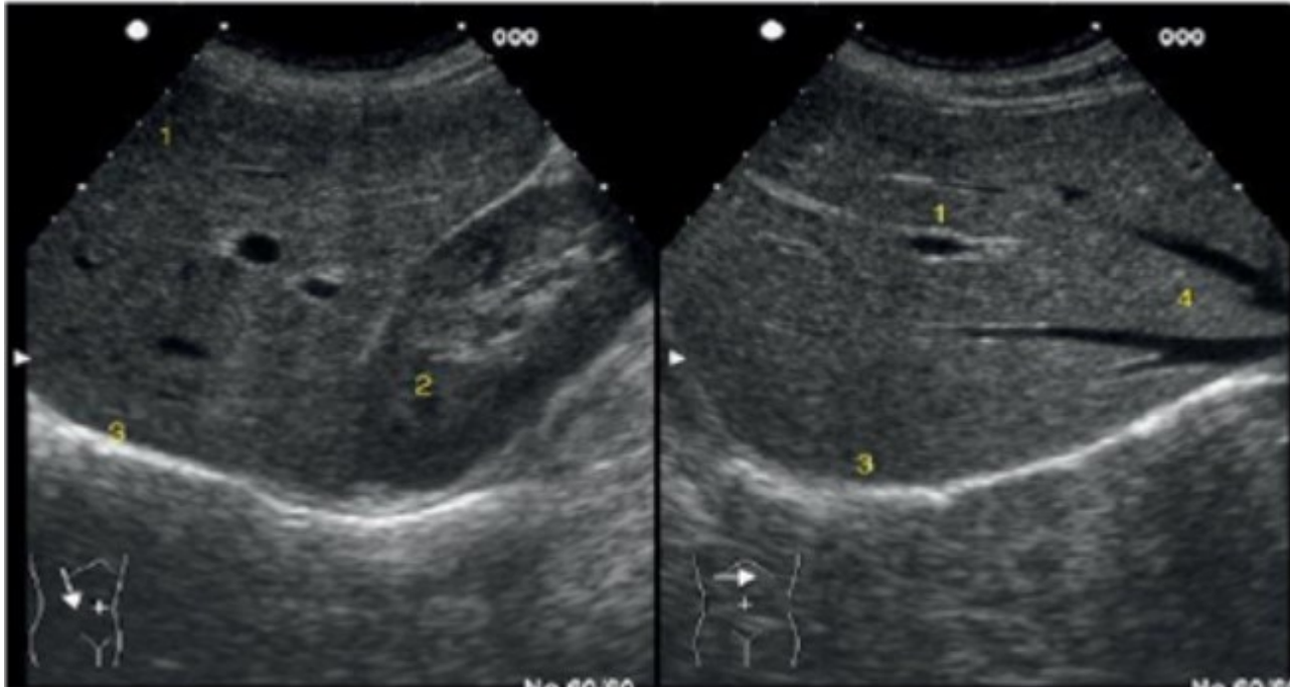
ECOGRAFÍA ABDOMINAL Y ECOCARDIOGRAFÍA

OBJETIVOS

- Conocer qué valores pueden ser útiles de utilidad a la hora de mirar en una analítica y cómo afecta el uso de PEDs a estos.
- Ver qué podemos hacer al respecto con los valores alterados y evaluar estrategias de prevención.



Group	Grade of echogenicity		
	0 (n=33)	1 (n=38)	2 (n=4)
Pathology findings			
Glomerular alteration			
Grade 0	17 (51.6%)	19 (50.0%)	0 (0%)
Grade 1	8 (24.2%)	11 (28.9%)	2 (50.0%)
Grade 2	8 (24.2%)	8 (21.1%)	1 (25.0%)
Grade 3	0 (0%)	0 (0%)	1 (25.0%)
Interstitial infiltration or fibrosis			
Grade 0	27 (81.8%)	25 (65.8%)	1 (25.0%)
Grade 1	5 (15.1%)	12 (31.6%)	2 (50.0%)
Grade 2	1 (3.1%)	1 (2.6%)	1 (25.0%)
Grade 3	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)
Tubular atrophy			
Grade 0	27 (81.8%)	25 (65.8%)	1 (25.0%)
Grade 1	2 (6.1%)	4 (10.5%)	0 (0%)
Grade 2	4 (12.1%)	9 (23.7%)	3 (75.0%)
Grade 3	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)



Grado 1 (Leve): Pequeño aumento difuso de la ecogenicidad, con valoración normal del diafragma y de los bordes de los vasos intrahepáticos.

Grado 2 (Moderado): Aumento moderado de la ecogenicidad, con dificultad para valorar el diafragma y vasos intrahepáticos.

Grado 3 (Grave): Aumento grande de la ecogenicidad, con muy poca o nula visualización de las paredes de los vasos intrahepáticos, del diafragma y de la porción posterior del LHD.





En el ecocardiograma, queremos FEVI $>50\%$, VI hasta 13mm sin compromiso de la funcionalidad ventricular y AI dentro de la normalidad.

Estandarizar por superficie corporal de la persona.

