

Datos Antropométricos				
	Alteración			
	Leve	Moderado	Grave	
Edad del paciente (años)				
Talla (cm)				
Peso ideal (Kg)				
Peso habitual (30.0-200.0 Kg)				
Peso actual (30.0-200.0 Kg)				
% peso ideal	80-90%	70-80%	< 70%	
% perdida peso	> 5%	> 10%	> 20%	
IMC (Kg/m ²)	17-18	16-17	< 16	
PCT (2.0-40.0 mm)	80-90 Pth 50	60-80 Pth 50	< 60% Pth 50	
CB (5.0-50.0 cm)				
CMB (mm)	80-90 Pth 50	60-80 Pth 50	< 60% Pth 50	
Pruebas Inmunológicas				
Pruebas cutáneas		< 5mm induración	Anergia	
Linfocitos totales (100.0-2500.0 cel/ml)	1200-1600	800-1200	< 100	
Bioquímica Sanguínea				
	Valor Normal			
Proteínas totales (1.0-10.0 g/dl)	6-8			
Ceruloplasmina (1.0-50.0 mg/dl)	22-48			
Triglicéridos (1.0-1000.0 mg/dl)	50-150			
Fósforo (0.1-20.0 mg/dl)	2.5-4.5			
Magnesio (0.1-20.0 mg/dl)	1.5-3.5			
Creatinina (0.1-50.0 mg/dl)	0.1-1.2			
Glucosa (1.0-1000.0 mg/dl)	60.0-100			
Bioquímica Sanguínea				
	Alteración			
	Normal	Leve	Moderado	Grave
Albúmina (1.0-10.0 g/dl)	3.5-5.5	2.8-3.5	2.1-2.8	< 2.1
Transferrina (50.0-336.0 mg/dl)	202-336	150-202	100-150	< 100
Prealbúmina (1.0-50.0 mg/dl)	18-38	15-18	10-15	< 10
Colesterol (1.0-500.0 mg/dl)	150-220	140-150	100-140	< 100
Bioquímica en Orina				
Volumen (mL)				
Urea (mg/dl)				
Creatinina (mg/dl)				
Cl. creatinina (ml/min)	> 70	30-70	20-30	< 20
Creatinina-Altura	> 99%	80-99%	60-80%	< 60%
Balance Nitrogenado				
N2 aportado (g)				
N2 eliminado (g)	< 10	10-15	15-20	> 20
Balance nitrogenado (g)	-10 a -5			
Índices de riesgo nutricional				
PNI	< 40	40-50	> 50	
IRN	97.5 - 100	83.5-97.5	< 83.5	