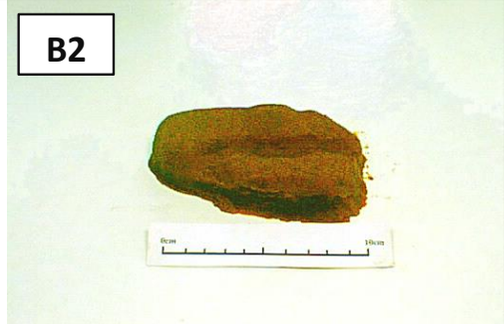
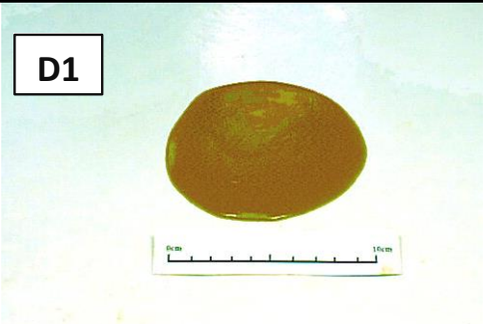
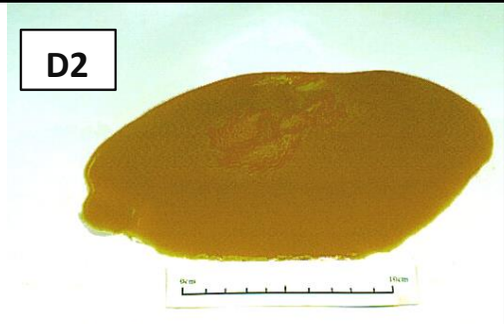
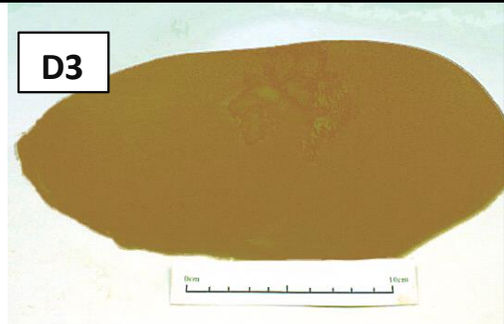


	(1) Menos de 100g	(2) Entre 100 – 200g	(3) Más de 200g
(A) Duras y con forma - Duras o con textura firme - Conserva una forma definida - Parecido a un plátano un puro o canicas	A1 	A2 	A3 
(B) Blandas y con forma - Conserva una forma definida - Parecido a la crema de cacahuete	B1 	B2 	B3 
(C) Seltas y sin forma - Sin forma definida - Puede extenderse fácilmente - Parecido a una papilla de copos de avena o un batido espeso	C1 	C2 	C3 
(D) Líquidas - aguadas - como agua	D1 	D2 	D3 

King's Stool Chart

© 2001 King's College London

www.kcl.ac.uk/stoolchart

Instrucciones de uso

1. Primero considerar la **consistencia** de las heces en comparación con ambas descripciones verbales y fotográficas (A, B, C, D).
2. Después considera el **peso** de las heces en comparación con la descripción fotográfica (1,2,3). Compara el tamaño de las heces utilizando la escala real de 10 cm y compáralo con la escala de 10 cm de cada descripción fotográfica.
3. Registra la **frecuencia** de las heces en periodos de 24 horas.
4. Cualquier **otra característica** de las heces que sean consideradas importantes, también deberán ser registradas. Por ejemplo, incontinencia, color etc.

Sucu Dag G, Dicle A, Saka O, Whelan K. Assessment of the Turkish version of the King's Stool Chart for evaluating stool output and diarrhea among patients receiving enteral nutrition. *Gastroenterology Nursing*. 2015; 38: 218-25.

Whelan K, Judd PA, Preedy VR, Taylor MA. Covert assessment of concurrent and construct validity of a chart to characterize fecal output and diarrhea in patients receiving enteral nutrition. *Journal of Parenteral and Enteral Nutrition*. 2008; 32: 160-168.

Whelan K, Judd PA, Taylor MA. Assessment of faecal output in patients receiving enteral tube feeding: validation of a novel chart. *European Journal of Clinical Nutrition*. 2004; 58: 130-137.