

NUTRICION

HARRIS BENEDICT MEDICIONES DE ENERGIA/KCAL

DOCENTE:

Dra. Katia Paola Martinez López

ALUMNA:

Ingrid Renata Lopez Fino

MEDICINA HUMANA

3ER SEMESTRE

Harris Benedict

Mediciones de energía/kcal

PACIENTE 1

ESTATURA: 1.64

PESO: 58kg

EDAD: 16

$$(10 \times 58) + (6.25 \times 164) - (5 \times 16) = \underline{1525 \text{ kcal}}$$

PACIENTE 2

ESTATURA: 1.70

PESO: 73kg

EDAD: 62

$$(10 \times 73) + (6.25 \times 170) - (5 \times 62) + 5 = \underline{1487.5 \text{ kcal}}$$

PACIENTE 3

ESTATURA: 1.72

PESO: 70

EDAD: 27

$$(10 \times 70) + (6.25 \times 172) - (5 \times 27) + 5 = \underline{1645 \text{ kcal}}$$