

Descripción de la Base "Nutrientes" - ENNyS 2

En este documento se presentan los nombres de las variables que el usuario encontrará en la Base "Nutrientes". Dicha base es producto del análisis de la ingesta de alimentos obtenida del Recordatorio de 24 horas relevado en la ENNyS 2 analizados y presentados en la Base "Alimentos, bebidas y suplementos".

Las variables de esta base pueden asociarse de las otras bases de la ENNyS 2 mediante el "miembro _id".

NOMBRE	TIPO VARIAB	DESCRIPCION VARIABLE
VARIABLE	LE	DESCRIPCION VARIABLE
informe_id	Numérica	Numero de informe del R24
miembro_id	Numérica	Identificador del Miembro asociado
clave	Cadena	Cuestionario a aplicar
fecha_realizacion	Cadena	1. Fecha de recolección del R24
nro_R24H	Numérica	3. Recordatorio: 1 / 2
dia_anterior	Cadena	4. "El día de ayer fue"
dieta_alimentacion_es pecial	Cadena	5. ¿Se encuentra siguiendo alguna dieta o plan de alimentación especial desde hace por lo menos un mes?
dieta_tipo	Cadena	5.1 ¿Qué tipo de dieta/s o plan de alimentación?
alim_dia_anterior_dife rente	Cadena	6. ¿Fue la alimentación del día de ayer diferente a su alimentación habitual [en la semana / en el fin de semana]?
diferente_sentido	Cadena	6.1 ¿En qué sentido fue diferente?
UPM	Numérica	Aglomerado
EUPM	Cadena	Estrato
F_STG_calib	Numérica	Ponderador
tot_cant_neta_crudo_e st	Numérica	Cantidad neta total en crudo de bebidas y alimentos consumidos en 24 hs
tot_energia_kcal	Numérica	Cantidad total de energía (Kcal) consumidas en 24 hs
tot_agua	Numérica	Cantidad total de agua (g) consumida en 24 hs
tot_energiaKJ	Numérica	Cantidad total de energía (KJ) consumida en 24 hs
tot_proteinas	Numérica	Cantidad total de proteinas (g) consumidas en 24 hs
tot_lipidos	Numérica	Cantidad total de "lipidos totales" (g) consumidos en 24 hs
tot_colesterol	Numérica	Cantidad total de colesterol (mg) consumido en 24 hs
tot_AGS	Numérica	Cantidad total de Acidos Grasos Saturados (g) consumidos en 24 hs
tot_AGM	Numérica	Cantidad total de Acidos Grasos Monoinsaturados (g) consumidos en 24 hs
tot_AGP	Numérica	Cantidad total de Acidos Grasos Polininsaturados (g) consumidos en 24 hs
tot_AGTR	Numérica	Cantidad total de Acidos Grasos Trans (g) consumidos en 24 hs
tot_182_cis_linoleico	Numérica	Cantidad total de Acidos Grasos 18:2 cis Linoléico (g) consumidos en 24 hs
tot_18_3_cis_ALA	Numérica	Cantidad total de Acidos Grasos 18:3 cis Alfa linolénico (ALA) (g) consumidos en 24 hs
tot_20_4_araquidonic o	Numérica	Cantidad total de Acidos Grasos 20:4 Araquidónico (g) consumidos en 24 hs
tot_EPA	Numérica	Cantidad total de Acidos Grasos 20:5 n-3 Eicosapentaenoico



		(EPA) (g) consumidos en 24 hs
tot_DHA	Numérica	Cantidad total de Acidos Grasos 22:6 n-3 Docosahexaenoico
		(DHA) (g) consumidos en 24 hs
tot_CHO_totales	Numérica	Cantidad total de "Carbohidratos totales" (g) consumidos en 24 hs
tot_CHO_disponibles	Numérica	Cantidad total de Carbohidratos disponibles (g) consumidos en 24 hs
tot_azucar_total	Numérica	Cantidad total de "Azúcar total" (g) consumida en 24 hs
tot_azucar_agregado	Numérica	Cantidad total de Azúcar agregado (g) consumida en 24 hs
tot_fibra_total	Numérica	Cantidad total de Fibra alimentaria (g) consumida en 24 hs
tot_alcohol	Numérica	Cantidad total de Alcohol (g) consumido en 24 hs
tot_cenizas	Numérica	Cantidad total de Cenizas (g) consumidas en 24 hs
tot_sodio	Numérica	Cantidad total de Sodio (mg) consumido en 24 hs
tot_potasio	Numérica	Cantidad total de Potasio (mg) consumido en 24 hs
tot_calcio	Numérica	Cantidad total de Calcio (mg) consumido en 24 hs
tot_cobre	Numérica	Cantidad total de Cobre (mg) consumido en 24 hs
tot_fosforo	Numérica	Cantidad total de Fósforo (mg) consumido en 24 hs
tot_hierro	Numérica	Cantidad total de Hierro (mg) consumido en 24 hs
tot_magnesio	Numérica	Cantidad total de Magnesio (mg) consumido en 24 hs
tot_zinc	Numérica	Cantidad total de Zinc (mg) consumido en 24 hs
tot_niacina	Numérica	Cantidad total de Niacina (mg) consumida en 24 hs
tot_folate_total	Numérica	Cantidad total de "Folato total" (µg) consumida en 24 hs
tot_folate_DFE	Numérica	Cantidad total de Folato EFD (Equivalente de Folato Dietético) (µg) consumido en 24 hs
tot_acido_folico	Numérica	Cantidad total de Ácido Fólico (µg) consumido en 24 hs
tot_vitaminaA	Numérica	Cantidad total de Vitamina A, RAE (Retinol Activity Equivalent)
		(μg) consumido en 24 hs
tot_retinol	Numérica	Cantidad total de Retinol (µg) consumido en 24 hs
tot_tiamina	Numérica	Cantidad total de Tiamina (mg) consumida en 24
tot_riboflavina	Numérica	Cantidad total de Riboflavina (mg) consumida en 24 hs
tot_vitamina_B_12	Numérica	Cantidad total de Vitamina B-12 (µg) consumida en 24 hs
tot_vitamina_C	Numérica	Cantidad total de Vitamina C (mg) consumida en 24 hs
tot_vitamina_D	Numérica	Cantidad total de Vitamina D (µg) consumida en 24 hs
tot_cafeina	Numérica	Cantidad total de Cafeína (mg) consumida en 24 hs



NOMBRE	TIPO	
VARIABLE	VARIABLE	DESCRIPCION VARIABLE
informe_id	Numeric	Numero de informe del R24
miembro_id	Numeric	Identificador del Miembro asociado
clave	String	Cuestionario a aplicar
fecha_realizacion	String	1. Fecha de recolección del R24
nro R24H	Numeric	3. Recordatorio: 1 / 2
	String	4. "El día de ayer fue"
dieta alimentacio		5. ¿Se encuentra siguiendo alguna dieta o plan de alimentación
n_especial	String	especial desde hace por lo menos un mes?
dieta_tipo	String	5.1 ¿Qué tipo de dieta/s o plan de alimentación?
		6. ¿Fue la alimentación del día de ayer diferente a su alimentación
alim_dia_anterior_		habitual [en la semana /
diferente	String	en el fin de semana]?
diferente_sentido	String	6.1 ¿En qué sentido fue diferente?
UPM	Numeric	Aglomerado
EUPM	String	Estrato
F_STG_calib	Numeric	Ponderador
tot_cant_neta_cru		Cantidad neta total en crudo de bebidas y alimentos consumidos en 24
do_est	Numeric	hs
tot_energia_kcal	Numeric	Cantidad total de energía (Kcal) consumidas en 24 hs
tot_agua	Numeric	Cantidad total de agua (g) consumida en 24 hs
tot_energiaKJ	Numeric	Cantidad total de energía (KJ) consumida en 24 hs
tot_proteinas	Numeric	Cantidad total de proteinas (g) consumidas en 24 hs
tot_lipidos	Numeric	Cantidad total de "lipidos totales" (g) consumidos en 24 hs
tot_colesterol	Numeric	Cantidad total de colesterol (mg) consumido en 24 hs
tot_AGS	Numeric	Cantidad total de Acidos Grasos Saturados (g) consumidos en 24 hs
		Cantidad total de Acidos Grasos Monoinsaturados (g) consumidos en
tot_AGM	Numeric	24 hs
		Cantidad total de Acidos Grasos Polininsaturados (g) consumidos en 24
tot_AGP	Numeric	hs
tot_AGTR	Numeric	Cantidad total de Acidos Grasos Trans (g) consumidos en 24 hs
tot_182_cis_linolei		Cantidad total de Acidos Grasos 18:2 cis Linoléico (g) consumidos en 24
со	Numeric	hs control of the con
tot 10 2 aia ALA	Ni. una a ui a	Cantidad total de Acidos Grasos 18:3 cis Alfa linolénico (ALA) (g)
tot_18_3_cis_ALA	Numeric	consumidos en 24 hs Cantidad total de Acidos Grasos 20:4 Araquidónico (g) consumidos en
tot_20_4_araquid onico	Numeric	24 hs
Offico	Ivamene	Cantidad total de Acidos Grasos 20:5 n-3 Eicosapentaenoico (EPA) (g)
tot_EPA	Numeric	consumidos en 24 hs
		Cantidad total de Acidos Grasos 22:6 n-3 Docosahexaenoico (DHA) (g)
tot_DHA	Numeric	consumidos en 24 hs
tot_CHO_totales	Numeric	Cantidad total de "Carbohidratos totales" (g) consumidos en 24 hs
tot_CHO_disponibl		
es	Numeric	Cantidad total de Carbohidratos disponibles (g) consumidos en 24 hs
tot_azucar_total	Numeric	Cantidad total de "Azúcar total" (g) consumida en 24 hs
tot_azucar_agrega		
do	Numeric	Cantidad total de Azúcar agregado (g) consumida en 24 hs
tot_fibra_total	Numeric	Cantidad total de Fibra alimentaria (g) consumida en 24 hs
tot_alcohol	Numeric	Cantidad total de Alcohol (g) consumido en 24 hs

Descripción de variables – R24H – ENNyS 2 – Base Nutirentes

