

PROGRAMA

I. Nombre de la Unidad Curricular Optativa: “Nutrition Day, ejecución de tamizaje nutricional en el ámbito hospitalario”

II. Ubicación en el Mapa Curricular: segundo semestre

III. Créditos: 4

IV. Carga horaria: 30 hs

V. Cupo Máximo: 30

VI. Perfil: Se recomienda que el estudiante tenga aprobado las unidades curriculares básicas del ciclo I y II.

VII. Departamento/s o docentes responsables: Unidad del Nivel Profesional Prof.
Agda. Myriam De León

VIII. Objetivo General

Identificar la importancia de la detección oportuna del riesgo nutricional en pacientes hospitalizados en marco de Nutrition Day.

IX. Objetivos Específicos

Identificar la herramienta de tamizaje nutricional como primer paso en la detección de riesgo nutricional en pacientes hospitalizados.

Conocer y adquirir destreza en el uso y aplicación de la herramienta de tamizaje del estudio mundial de Nutrition Day.

Participar en forma activa en la recolección de información en la jornada “Nutrition Day”.

Conocer la herramienta informática del estudio y adquirir destreza en el ingreso de los datos recolectados.

X. Contenidos

Desnutrición hospitalaria. Riesgo Nutricional

Herramientas de tamizaje nutricional, uso y aplicación de la misma
Nutrition Day: origen, objetivos e historia.Herramienta informática del Nutrition
Day Aspectos éticos a considerar

XI. Metodología:

La modalidad de la optativa será presencial. Se realizará la jornada Nutrition Day con la toma de datos en distintos hospitales de la región Sur del país (Montevideo y Canelones). Se trabajará con la herramienta de tamizaje nutricional para la toma de datos y entrevista con los pacientes y con plataforma de Nutrition Day.

XII. Evaluación:

Se realizará evaluación formativa, de las herramientas a utilizar. Es de carácter obligatorio para la aprobación, la participación activa en la jornada Nutrition Day.

XIII. Bibliografía:

<https://www.nutritionday.or>

Federación Latinoamericana de Terapia Nutricional, Nutrición Clínica y Metabolismo -FELANPE (2008). Evaluación del estado nutricional en paciente hospitalizado. Consenso para Latinoamérica. Disponible en: <https://studylib.es/doc/8846413/consenso-evaluacion-nutricional-felanpe-2008>

Argente Pla, M. (2015), "Prevalencia de desnutrición en una unidad de media y larga estancia hospitalaria", Nutrición Hospitalaria, 31 .

Arias, S., I. Bruzzone, V. Blanco, M. Inchausti, F. García, G. Casavieja, R. Silveira, M.E. Ruiz Díaz y S. Belmonte (2008), "Reconocimiento y soporte nutricional precoz en pacientes hospitalizados desnutridos", Nutrición Hospitalaria, 23

Cárdenas, D., C. Bermúdez, S. Echeverri, S. Pérez, M. Puentes y L. López (2019), "Declaración de Cartagena: Declaración Internacional sobre el Derecho al Cuidado Nutricional y la Lucha contra la Malnutrición", Nutrición Hospitalaria, 36

De Ulibarri, J., L. Cabrerizo y B. González (2002), "Nuevo procedimiento para la detección precoz y control de la desnutrición hospitalaria", Nutrición Hospitalaria, 17

SENPE (s/f), Consenso multidisciplinario sobre el abordaje de la desnutrición hospitalaria en España, Madrid, Sociedad Española de Nutrición Parenteral y Enteral