

Manejo de la mucositis oral en pacientes que reciben quimioterapia, radioterapia o quimiorradiación

Lili Ana Ordonez Espinoza,^{1,a,b} Nilton Raúl Velásquez De la Cruz^{2,c,b}

Ordonez ELA, Velásquez DNR. Manejo de la mucositis oral en pacientes que reciben quimioterapia, radioterapia o quimiorradiación. Cuid salud, ene-jun 2017; 3(1):308-315.

RESUMEN

La mucositis oral es exclusivamente la inflamación y ulceración de la mucosa bucal, secundario a tratamiento anticancerígeno y ocurre en el 40-90% de pacientes. Ocasionando atrasos, suspensiones o reducciones en la intensidad del tratamiento; disminuye el control de la enfermedad y aumenta la morbimortalidad. Se trata de un artículo de actualización que revisa el manejo de la mucositis oral secundaria a tratamiento quimio/radioterapéutico o ambos.

Palabras clave: neoplasias, estomatitis, prevención secundaria, terapia (Fuente: DeCS BIREME).

Ordonez ELA, Velásquez DNR. Management of oral mucositis in patients receiving chemotherapy, radiotherapy or chemoradiation. Cuid salud, ene-jun 2017; 3(1):308-315.

ABSTRACT

Oral mucositis is exclusively inflammation and ulceration of the buccal mucosa, secondary to anticancer treatment and occurs in 40-90% of patients. Causing delays, suspensions or reductions in the intensity of the treatment; decreases the control of the disease and increases morbidity and mortality. This is an update article that reviews the management of oral mucositis secondary to chemo / radiotherapy treatment or both.

Keywords: Neoplasms, stomatitis, secondary prevention, therapy (Source: MeSH NLM).

¹ Instituto Nacional de Enfermedades Neoplásicas-MINSA.

² Instituto Nacional Cardiovascular-EsSalud

^a Magister en Enfermería.

^a Doctoranda/o en Enfermería por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos-Lima.

^a Licenciada en Enfermería.