

Sección

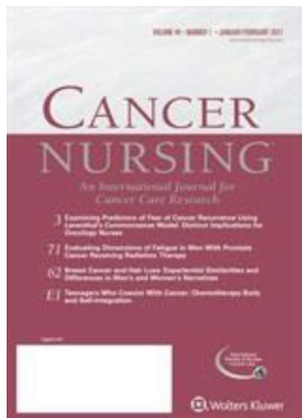
Noticias de Europa.

Patricia Beorlegui Murillo.

Editora Revista SEEO. Clínica Universidad de Navarra.

pbeorlegui@unav.es

CANCER NURSING



Dickinson, y cols, 2021

"La astenia relacionada con el cáncer de próstata y Radioterapia"

Los autores exploran la astenia de los hombres con cáncer de próstata NO metastásico.

La astenia es un síntoma complejo y multidimensional por esto los autores de este estudio abordan ésta en todas sus esferas: conductual, afectivo, sensorial y cognitivo.

Durante 12 meses realizaron un seguimiento para evaluar el

cansancio producido por la Radioterapia en el cáncer de próstata. Los cuestionarios validados midieron la astenia relacionada con el cáncer en todas sus esferas, la alteración del sueño y el estado de ánimo.

La puntuación máxima de cansancio fue en la mitad de tratamiento y no hubo diferencias significativas al finalizar el tratamiento de radioterapia.

La puntuación más alta y descrita como el peor de los cansancios fue la astenia afectiva en la mitad del tratamiento. La astenia conductual y cognitiva estaba alterada al finalizar el tratamiento, en cambio la astenia sensorial, estaba modificada entre el primer mes y hasta el sexto mes después de finalizar el tratamiento de radioterapia.

Los autores concluyen que es necesario que los profesionales de enfermería entiendan todas y cada una de las dimensiones que pueden verse afectadas por la astenia relacionada con el cáncer y conocer los cambios durante y después de haber finalizado el tratamiento de radioterapia. Con esto podremos ser guías y apoyo

para los pacientes una vez finalizados el tratamiento.

Ya-Lou y cols, 2021

“¿Qué catéter utilizar en nuestros pacientes con cáncer?”

Los autores realizan una revisión sistemática con meta-análisis con el objetivo de comparar los dos catéteres más utilizados en los pacientes con cáncer en tratamiento: el reservorio venoso subcutáneo (RVS) o catéteres centrales de inserción periférica de larga duración (PICC). Miden la comparación en cuanto a costes y complicaciones, con la idea de que sea un apoyo para los profesionales de enfermería y toma de decisiones clínicas. Se evalúa un total de 15 estudios tras cumplir con criterios de elegibilidad.

En cuanto a la permanencia del catéter el RVS tiene mayor durabilidad y es menos costoso en estos términos. En relación con las posibles complicaciones el uso del PICC está asociado a más complicaciones como son la obstrucción, trombosis, extravasación, flebitis y extracción accidental.

Los autores concluyen que es necesario más investigación y con varias aportaciones para guiar en la toma de decisiones: El RVS tiene más ventajas en relación con las posibles complicaciones y en cuanto a costes a largo plazo. En términos de seguridad es necesario mayor investigación y personalizar la decisión en base al tratamiento y tiempo de permanencia.

European Journal of Oncology Nursing



Huercanos-Esparza, 2021 "El cuidado invisible de la enfermera"

El estudio tiene como objetivo evaluar las propiedades psicométricas del cuestionario Percepción de la Atención de Enfermería-Hospitalización Invisible (PINC-H).

Los autores justifican la realización de este cuestionario con el objetivo de conocer y reconocer el trabajo que realizan las enfermeras en el cuidado del paciente con cáncer. Esto podría ser beneficioso para:

- Aumentar la autoestima en el entorno laboral, lo que potencialmente mejoraría la calidad de la atención, promovería prácticas seguras y aumentaría la satisfacción del cliente.
- Contribuir a que los empleados se sintieran valorados personalmente y estuvieran previsiblemente más satisfechos con sus trabajos y que esto pudiera resultar en un mayor compromiso con la organización.

El cuestionario fue realizado por 381 participantes en un hospital español tras el alta en una unidad de hospitalización.

Los autores destacan los siguientes resultados: se identificaron tres factores a partir del análisis factorial exploratorio, a saber, "Cuidado de la persona", "Cuidado del medio ambiente y la familia" y "Presencia solidaria".

El coeficiente de validez del criterio fue altamente significativo ($p < 0,001$) con valores que oscilaron entre 0,63 y 0,71. El alfa de Cronbach fue de 0,96. La confiabilidad prueba-reprueba se estimó en una submuestra de 187 participantes; en todos los ítems, los coeficientes de correlación

fueron altamente significativos ($p < 0,001$) y dentro del rango (0,532-0,811) con un valor medio de 0,680.

El instrumento tuvo validez y confiabilidad satisfactorias. PINC-H puede contribuir a destacar intervenciones y comportamientos de enfermería que a menudo no se ven y, por lo tanto, se valoran menos. Sostenemos que PINC-H también será útil para evaluar la calidad de la atención de enfermería invisible a los pacientes oncológicos hospitalizados.