**CONTRIBUIÇÃO DA ENFERMAGEM NO TRATAMENTO DO CÂNCER DE PELE.**

**Mateus Jeferson Braga De Sousa**

Universitário. UNINTA Itapipoca, Enfermagem

Itapipoca – Ceará.[Mateusjeferson7777774@gmail.com](mailto:Mateusjeferson7777774@gmail.com).

**Nalanda Larisse de Sousa Nascimento**

Universitária. UNINTA Itapipoca, Enfermagem

Itapipoca – Ceará. [snalanda76@gmail.com](mailto:snalanda76@gmail.com).

**Maria Kayllane Soares Rodrigues**

Universitária. UNINTA Itapipoca, Enfermagem

Itapipoca – Ceará. M.kayllane.s.rodrigues@gmail.com

**Stheyce Kelle Mendonça Duarte**

Universitária. UNINTA Itapipoca, Enfermagem

Itapipoca – Ceará. stheyceduarte18@gmail.com

**Jose Felipe Jeronimo da Silva**

Universitário. UNINTA Itapipoca, Enfermagem

Itapipoca – Ceará. e19.felipejeronimo@gmail.com.

**Renata Line da Conceição Rivanor**

Docente do curso de enfermagem da faculdade UNINTA.

Itapipoca – Ceará. renata.line@uninta.edu.br

**Introdução:** Câncer de pele é uma das doenças mais comuns no mundo, e qualquer pessoa estar suscetível. Assim pode afetar tanto os homens como mulheres, jovens e até crianças. Uma das principais causas do câncer de pele é a alta exposição solar sem proteção. Sabe-se que muitas vezes o diagnóstico é tardio por ser confundido com outras patologias como as alergias. Nesse sentido, é de grande importância a assistência de enfermagem no auxílio a prevenção do câncer de pele, com foco na eficiência do diagnóstico de forma mais ágil e promoção de saúde. **Objetivo:** Identificar, mediante busca na literatura maneiras que tragam mais utilidade e eficácia para a enfermagem na identificação precoce do câncer de pele. **Método:** Por meio dos dados coletados baseado na consulta da literatura de artigos referentes ao câncer de pele, acessados pela biblioteca virtual de saúde (BVS), Literatura Latino-Americana e do Caribe em Ciências da Saúde (LILACS) e Scientific Electronic Library Online (SCIELO). Sendo uma das doenças mais frequentes que existe no mundo, o câncer da pele é a forma mais comum. O sistema utilizado mediante a pesquisa que serviu para a coleta de informações, o Sistema de Informação de Agravos e Notificação (SINAN) Instrumento utilizado para obter dados do sistema. Foi coletado artigos durante os últimos 10 anos, foram escolhidos três artigos com base de instrumento para analise e coleta de dados e desta forma foram excluídos os artigos que não competem com o teor do tema escolhido. **Resultados:** Observa-se que os estudos abordaram e a atuação do enfermeiro, apresentaram métodos para auxiliar de certa forma melhorando a assistência do enfermeiro, avaliaram e descreveram as práticas rotineiras dentro do processo de trabalho e ratificaram a importância da atuação desse profissional na detecção precoce desse tumor. E o tratamento mais indicado para tratar o câncer de pele para a retirada da lesão que é em estágios iniciais pode ser realizada em ambulatórios e nos casos mais avançados pode ser indicada (cirurgias, radioterapia e a quimioterapia) conforme cada caso. **Conclusão**: Em virtude dos fatos mencionados, o enfermeiro tem o papel importante para a orientação dos pacientes sobre os fatores de risco e pode ser também ressaltar a importância das prevenções que precisam ser tomadas, é de suma importância a detecção precoce de suspeitas de câncer de pele para que dessa forma o tratamento aconteça de imediato evitando o agravamento do câncer, em síntese é necessário o desenvolvimento de estudos mais aprofundados na promoção da saúde.

**Descritores:** Doença, Prevenção, Câncer.

**Referências:**

(SIMÕES.T.C.; SOUZA, D.V.N.; SHOJI, S.; PEREGRINO, A.A.F.; SILVA, D. 2011). Medidas de prevenção contra câncer de pele em trabalhadores da construção civil: contribuição da enfermagem. **Revista Gaúcha de Enfermagem**, Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Escola de Enfermagem Rua São Manoel, 963 -Campus da Saúde, 90.620-110 - Porto Alegre - RS - Brasil, v. 32, n. 1, p. 100-106, mar. 2011. FapUNIFESP (SciELO). Disponível em: <https://doi.org/10.1590/S1983-14472011000100013>. Acesso em: 04 abr. 2023.

**(**WAINSTEIN, Alberto Julius Alves; OLIVEIRA, Thiago Augusto de; GUELFI, Daniel Claus Fruk; GONTIJO, Barbara Roberta; CASTRO, Eduardo Vitor de; CARVALHO, Rafael Almeida de; PAZ, Nathalia Mansur; LACERDA, Lycia Tobias,2012). Amputação de membros por carcinoma escamo Celular da pele: fatores envolvidos nesta evolução desfavorável. **Revista do Colégio Brasileiro de Cirurgiões**, Colégio Brasileiro de Cirurgiões - Rio de Janeiro, v. 39, n. 3, p. 173-177, jun. 2012. Semanal. FapUNIFESP (SciELO). Disponível em: <https://doi.org/10.1590/S0100-69912012000300002>. Acesso em: 04 abr. 2023.

(Becker, J., Stang, A., De Caprio, J. et al, 2017). Carcinoma de células de Merkel. Revista **Nature Reviews Primers Doença** volume 3, 17077 (2017). Disponível em: <https://doi.org/10.1038/nrdp>. Acesso em: 05 de abr. 2023.

(CASTILHO, Ivan Gagliardi; SOUSA, Maria Aparecida Alves; LEITE, Rubens Marcelo Souza, 2010). Foto exposição e fatores de risco para câncer da pele: uma avaliação de hábitos e conhecimentos entre estudantes universitários**.** **An. Bras. Dermatol.** 85 (2) • abr 2010**,** Sociedade Brasileira de Dermatologia- Rj, v. 85, n. 2, p. 173-178, abr. 2010. Fap UNIFESP (SciELO). Disponível em: <https://doi.org/10.1590/S0365-05962010000200007>. Acesso em: 05 abr. 2023.

(RIZZATTI, Karoline; SCHNEIDER, Ione Jayce Ceola; D’ORDI, Eleonora,2011). Perfil epidemiológico dos cidadãos de Florianópolis quanto à exposição solar. **Epidemiol. Serv. Saúde**, v.20, n.4, Brasília, dez, 2011. Disponível em: <http://scielo.iec.pa.gov.br/scielo.php?pid=S167949742011000400005&script=sci_arttext&tlng=en.> Acesso em: 05 abr 2023.